

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2016141088, 20.03.2015

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
20.03.2014 US 61/968,350

(43) Дата публикации заявки: 25.04.2018 Бюл. № 12

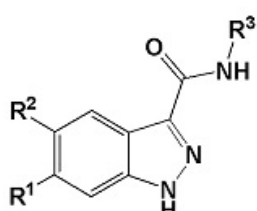
(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 20.10.2016(86) Заявка РСТ:  
US 2015/021847 (20.03.2015)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2015/143380 (24.09.2015)Адрес для переписки:  
129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО  
"Юридическая фирма Городисский и Партнеры"(71) Заявитель(и):  
СЭМЬЮМЕД, ЭлЭлСи (US)(72) Автор(ы):  
ХУД Джон (US),  
КС Сунил Кумар (US),  
УОЛЛЭЙС Дэвид Марк (US),  
МИТТАПАЛЛИ Гопи Кумар (US),  
ХОФИЛЕНА Брайн Джозеф (US),  
МАК Чи Чин (US),  
БОЛЛУ Венкатаях (US),  
ИСТМАН Брайан (US)

A

## (54) 5-ЗАМЕЩЁННЫЕ ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДЫ И ИХ ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

## (57) Формула изобретения

1. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль формулы I:



I

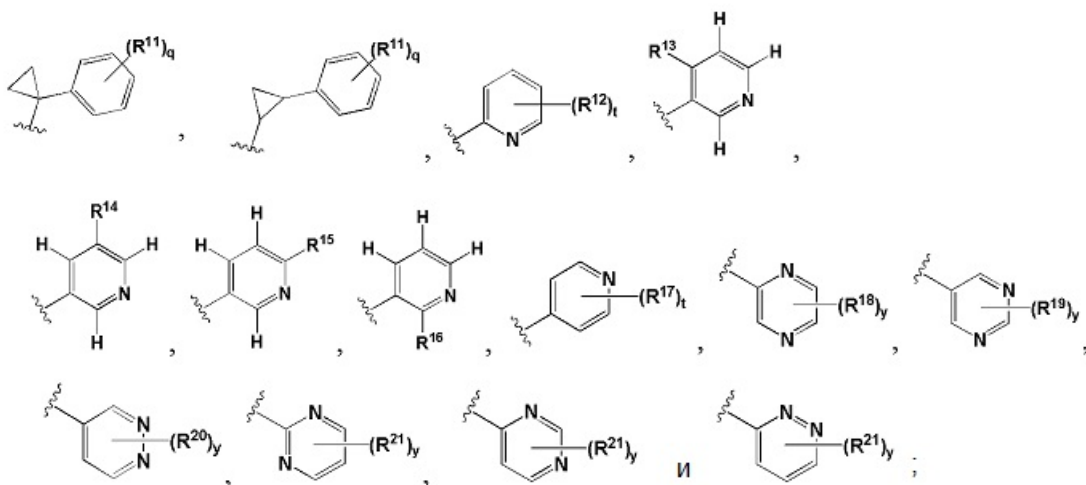
где:

 $R^1$  выбирают из группы, состоящей из H, галогенида и  $-C_{1-3}$ -алкила; $R^2$  выбирают из группы, состоящей из 6-10-членного гетероарил( $R^4$ ) и фенил( $R^5$ )<sub>m</sub>( $R^6$ );при условии, что  $R^2$  не означает или ; $R^3$  выбирают из группы, состоящей из H, незамещенного  $-C_{1-9}$ -алкила, незамещенного

RU 2016141088

A

-C<sub>1-9</sub>-галогеналкила, -(C<sub>1-6</sub>-алкил)N(R<sup>68</sup>)<sub>2</sub>, -(C<sub>2-6</sub>-алкил)O(C<sub>1-6</sub>-алкил), -карбоциклик(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>, моноциклического -гетероциклик(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>, спироциклического -гетероциклик(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)гетероциклик(R<sup>9</sup>)<sub>p</sub>, бициклического -арил(R<sup>10</sup>)<sub>q</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)арил(R<sup>10</sup>)<sub>q</sub>,



R<sup>4</sup> означает 1 заместитель, присоединенный к 6-10-членному гетероарилу, и его выбирают из группы, состоящей из H, Cl, Br, I, -CN, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>22</sup>)<sub>p</sub>, -O-арил(R<sup>23</sup>)<sub>q</sub>, -NHC(=O)R<sup>24</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>25</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>5</sup> означает заместитель, присоединенный к фенильному кольцу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и галогенида;

R<sup>6</sup> означает 1 заместитель, присоединенный к фенильному кольцу, и его выбирают из группы, состоящей из H, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>26</sup>)<sub>p</sub>, -O-арил(R<sup>27</sup>)<sub>q</sub>, -NHC(=O)R<sup>28</sup> и -(CH<sub>2</sub>)<sub>z</sub>N(R<sup>29</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>7</sup> означает заместитель, присоединенный к карбоциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN, -N(R<sup>25</sup>)<sub>2</sub> и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>8</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероцикликлу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>OR<sup>30</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)карбоциклик(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>, -CN, -N(R<sup>25</sup>)<sub>2</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>11</sup>)<sub>q</sub>, -гетероциклик(R<sup>31</sup>)<sub>p</sub>, -C(=O)R<sup>32</sup>, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>9</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероцикликлу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>OR<sup>33</sup>, -CN, -гетероциклик(R<sup>31</sup>)<sub>p</sub>, -C(=O)R<sup>32</sup>, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>10</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, Cl, Br, I, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>31</sup>)<sub>p</sub>,

**R U 2 0 1 6 1 4 1 0 8 8 A**

$-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{40})(R^{41})$  и незамещенного  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{11}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{12}$  означает заместитель, присоединенный к пиридинильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{38})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{13}$  выбирают из группы, состоящей из Cl, Br, I, незамещенного  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ , незамещенного  $-C_{2-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{38})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{42}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{14}$  выбирают из группы, состоящей из Cl, Br, I, незамещенного  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$ , незамещенного  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-\text{OR}^{48}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{2-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{44})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{45})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{38})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{46})(R^{47})$ ;

каждый  $R^{15}$  выбирают из группы, состоящей из галогенида, незамещенного  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ , незамещенного  $-C_{2-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{OR}^{43}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{49}$ ,  $-(C_{2-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{50})_p$ ,  $-\text{арил}(R^{51})_q$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{52})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{53})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{54}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{55})(R^{56})$ ;

каждый  $R^{16}$  выбирают из группы, состоящей из галогенида,  $-\text{CN}$ , незамещенного  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ , незамещенного  $-C_{2-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{57})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{38})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{17}$  означает заместитель, присоединенный к пиридинильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{38})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{18}$  означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(R^{38})_2$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})\text{R}^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n N(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{19}$  означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n \text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,

$-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{58})(R^{59})$ ;

каждый  $R^{20}$  означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из галогенида,  $-CN$ , незамещенного  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ , незамещенного  $-C_{2-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклил}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{21}$  означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$ , галогенида,  $-C_{1-6}\text{-галогеналкила}$ ,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклил}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{22}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$ , галогенида,  $-CF_3$ ,  $-OH$ ,  $-CH_2OH$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^{25})_2$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{23}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$ , галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{24}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-N(R^{60})_2$  и  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{карбоциклила}$ ;

каждый  $R^{25}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ , альтернативно, два соседних  $R^{25}$ , вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый  $R^{26}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$ , галогенида,  $-CF_3$ ,  $-OH$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{27}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$ , галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{28}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ,  $-N(R^{60})_2$  и  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{карбоциклила}$ ;

каждый  $R^{29}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{30}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$  и  $-C_{1-6}\text{-алкила}$ ;

каждый  $R^{31}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$  и галогенида;

каждый  $R^{32}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-C_{1-6}\text{-алкила}$  и  $\text{-карбоциклила}$ ;

каждый  $R^{33}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $H$  и

R U 2 0 1 6 1 4 1 0 8 8 A

-C<sub>2-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>34</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -CF<sub>3</sub>, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -гетероциклик(R<sup>61</sup>)<sub>p</sub> и -арил(R<sup>62</sup>)<sub>q</sub>;

каждый R<sup>35</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub> и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>36</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклику, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>37</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>38</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних R<sup>38</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>39</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>карбоциклила;

каждый R<sup>40</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>41</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>42</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)карбоциклила и -(C<sub>4-6</sub>-карбоциклила);

каждый R<sup>43</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub>, -C<sub>3-6</sub>-алкила, -гетероциклик(R<sup>61</sup>)<sub>p</sub> и -арил(R<sup>63</sup>)<sub>q</sub>;

каждый R<sup>44</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклику, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>45</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Cl, Br, I, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>46</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>2-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>47</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -C<sub>2-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>48</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub>, -C<sub>2-6</sub>-алкила, -гетероциклик(R<sup>61</sup>)<sub>p</sub> и -арил(R<sup>62</sup>)<sub>q</sub>;

каждый R<sup>49</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub>,

этила и -C<sub>4-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>50</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>51</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Cl, Br, I, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>52</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Cl, Br, I, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>53</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-4</sub>-алкила, циклопропила, циклобутила и циклогексила, альтернативно, два соседних R<sup>53</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-4-членный гетероцикл или 6-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>54</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)карбоциклила и -(C<sub>4-6</sub>-карбоциклила);

каждый R<sup>55</sup> означает незамещенный -C<sub>2-6</sub>-алкил;

каждый R<sup>56</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>2-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>64</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>57</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>2-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>58</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>59</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>60</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила, альтернативно, два соседних R<sup>60</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>61</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>62</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>63</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, Cl, Br, I, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>64</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>2-6</sub>-алкила, альтернативно, два соседних R<sup>64</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

R<sup>65</sup> означает -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклил(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>;

каждый R<sup>68</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

т представляет собой целое число, от 1 до 4;

каждый n независимо представляет собой целое число, от 0 до 1;

каждый p независимо представляет собой целое число, от 1 до 10;

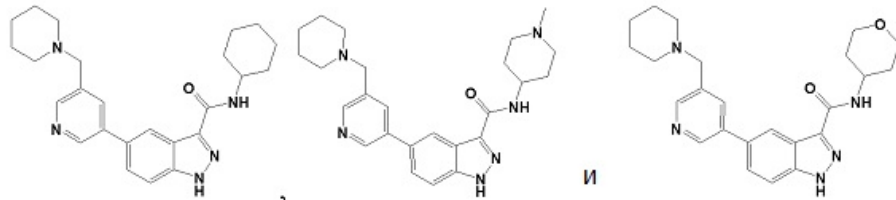
каждый q независимо представляет собой целое число, от 1 до 5;

t представляет собой целое число, от 1 до 4;

у представляет собой целое число, от 1 до 3; и

z представляет собой целое число, от 1 до 5; и

при условии, что соединение формулы I не является соединением, выбираемым из группы, состоящей из:



2. Соединение по п.1, где R<sup>1</sup> выбирают из группы, состоящей из H, F и Me.

3. Соединение по любому одному из пп.1-2, где R<sup>1</sup> означает H.

4. Соединение по любому одному из пп.1-2, где R<sup>1</sup> означает F.

5. Соединение по любому одному из пп.1-4, где R<sup>2</sup> означает пиридинил(R<sup>4</sup>).

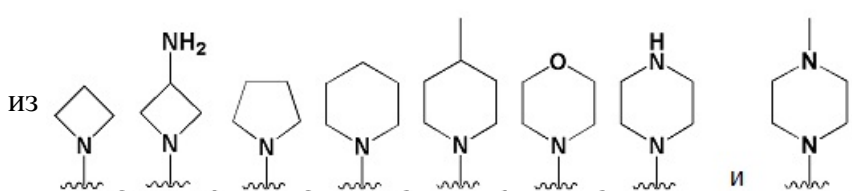
6. Соединение по любому одному из пп.1-5, где R<sup>2</sup> означает пиридин-3-ил(R<sup>4</sup>).

7. Соединение по любому одному из пп.1-6, где R<sup>4</sup> означает

-(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>22</sup>)<sub>p</sub>.

8. Соединение по любому одному из пп.1-7, где R<sup>4</sup> означает -гетероциклик(R<sup>22</sup>)<sub>p</sub>.

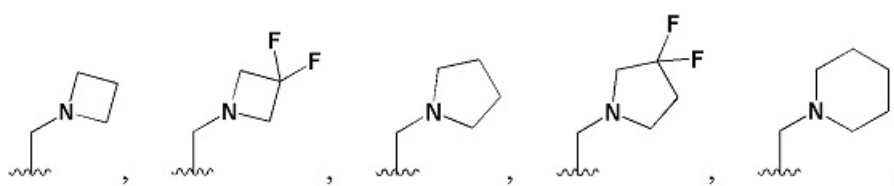
9. Соединение по любому одному из пп.1-8, где R<sup>4</sup> выбирают из группы, состоящей

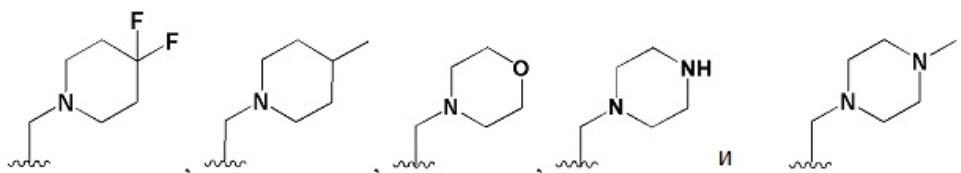


10. Соединение по любому одному из пп.1-7, где R<sup>4</sup> означает -

(CH<sub>2</sub>)гетероциклик(R<sup>20</sup>)<sub>p</sub>.

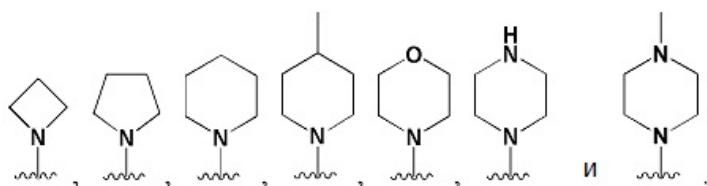
11. Соединение по любому одному из пп.1-7 и 10, где R<sup>4</sup> выбирают из группы, состоящей из:





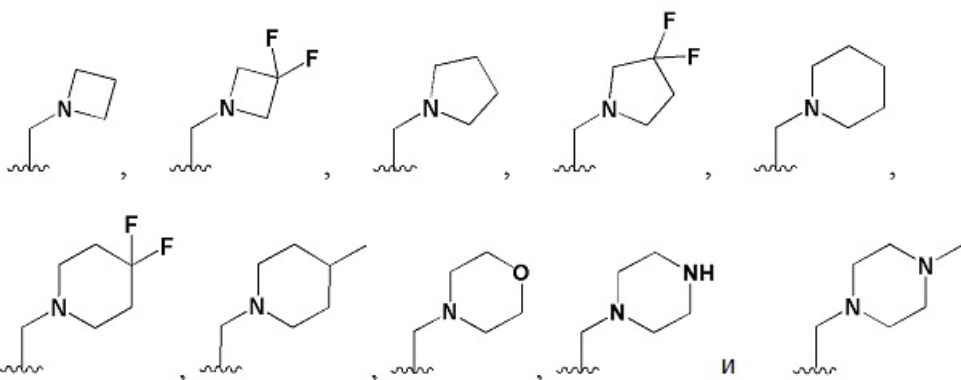
12. Соединение по любому одному из пп.1-4, где  $R^2$  означает фенил( $R^5$ )<sub>m</sub>( $R^6$ ).  
 13. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12, где  $R^5$  означает Н.  
 14. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12-13, где  $R^6$  означает  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклик}(R^{26})_p$ .  
 15. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12-14, где  $R^6$  означает  $-\text{гетероциклик}(R^{26})_p$ .

16. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12-15, где  $R^6$  выбирают из группы, состоящей из:

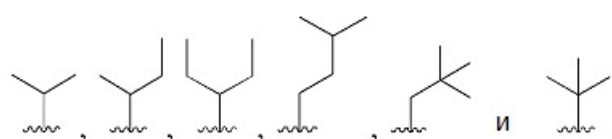


17. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12-14, где  $R^6$  означает  $-(CH_2)\text{гетероциклик}(R^{26})_p$ .

18. Соединение по любому одному из пп.1-4, 12-14 и 17, где  $R^6$  выбирают из группы, состоящей из:

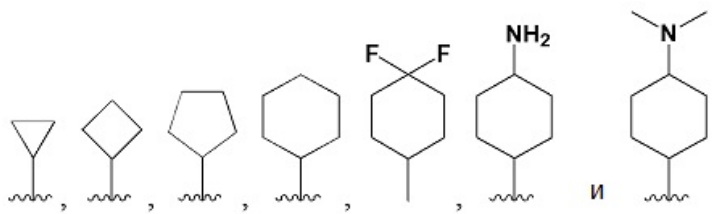


19. Соединение по любому одному из пп.1-18, где  $R^3$  означает Н.  
 20. Соединение по любому одному из пп.1-18, где  $R^3$  означает  $-C_{1-9}\text{-алкил}$ .  
 21. Соединение по любому одному из пп.1-18 и 20, где  $R^3$  выбирают из группы, состоящей из:



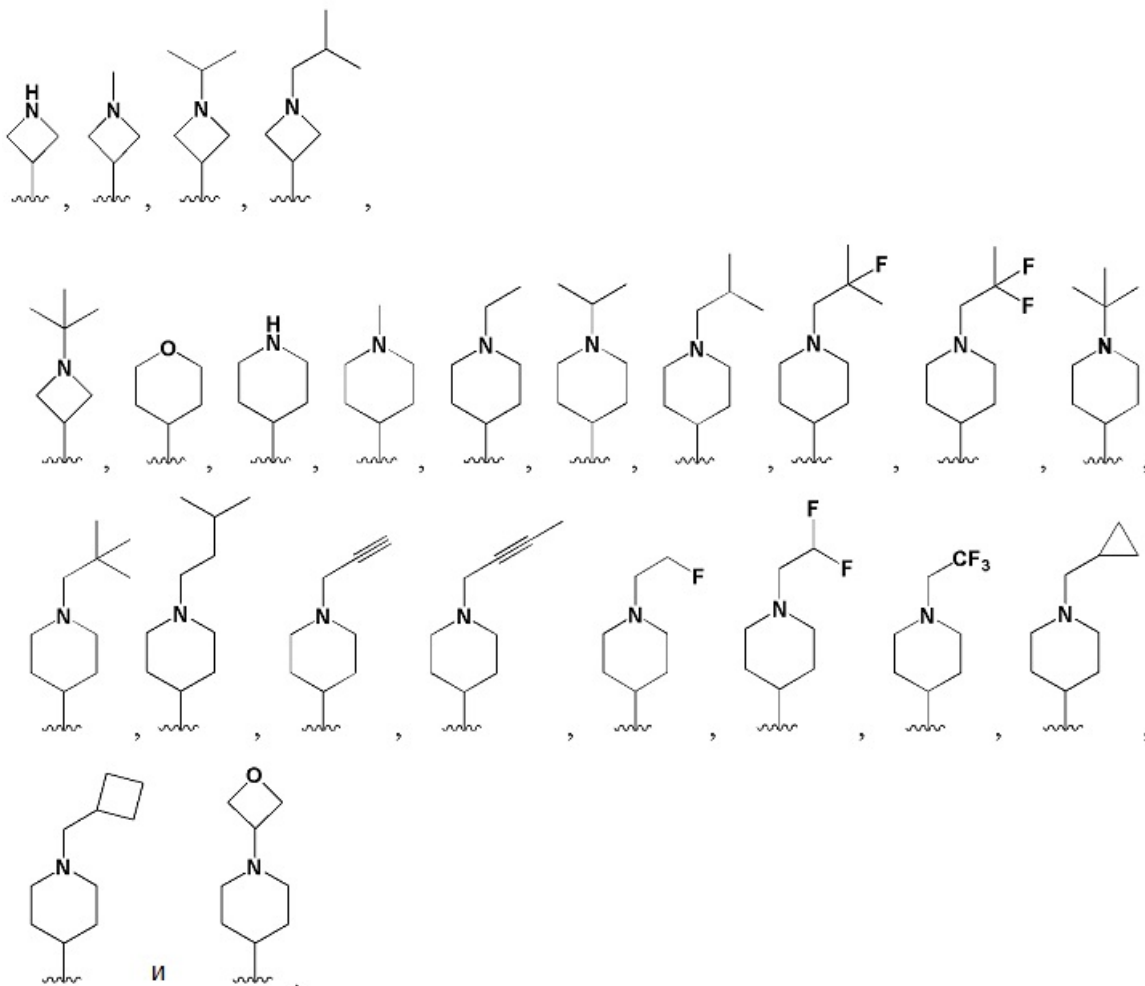
22. Соединение по любому одному из пп.1-18, где  $R^3$  означает  $-\text{карбоциклик}(R^7)_p$ .  
 23. Соединение по любому одному из пп.1-18 и 22, где  $R^3$  выбирают из группы,

состоящей из:



24. Соединение по любому одному из пп.1-18, где R<sup>3</sup> означает моноциклический -гетероциклик(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>.

25. Соединение по любому одному из пп.1-18 и 24, где  $R^3$  выбирают из группы,  $R^3$  выбирают из группы, состоящей из:



26. Соединение по п.1, где соединение формулы I выбирают из группы, состоящей из:

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1];  
5-(пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [2];  
N-(пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [3];  
N-циклогексил-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [4];  
N-цикlobутил-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [5];  
N-циклопропил-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [6];  
N-изопропил-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [7];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [8];  
N-цикlopропил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида

[9];

- 5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [10];  
 N-циклогексил-5-(3-фтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [11];  
 N-циклогексил-5-(3-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [12];  
 5-(3-фторфенил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [13];  
 N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-фенил-1H-индазол-3-карбоксамида [14];  
 5-(3-фторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [15];  
 5-(2-фторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [16];  
 5-(4-фторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [17];  
 5-(2,4-дифторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [18];  
 5-(3,4-дифторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [19];  
 5-(3,5-дифторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [21];  
 N-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [22];  
 N-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [23];  
 N-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [24];  
 N-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [25];  
 N-бензил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [26];  
 N-(3-фторбензил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [27];  
 N-(3,5-дифторбензил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [28];  
 N-бензил-5-(3-фтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [29];  
 5-(3-фтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(3-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамида [30];  
 N-(3,5-дифторбензил)-5-(3-фтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [31];  
 N-(1-фенилциклопропил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [32];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-фенилциклопропил)-1H-индазол-3-карбоксамида [33];  
 N-(1-фенилциклопропил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [34];  
 5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-фенилциклопропил)-1H-индазол-3-карбоксамида [35];  
 N-(1-фенилциклопропил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [36];  
 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-фенилциклопропил)-1H-индазол-3-карбоксамида [37];  
 N-((1R,2R)-2-фенилциклопропил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [38];  
 N-((1R,2R)-2-фенилциклопропил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [39];  
 5-(пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [40];  
 5-(пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида

- [41];  
 5-(пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [42];  
 5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [45];  
 N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [46];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [56];  
 N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [57];  
 N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [58];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [59];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [60];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [61];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [62];  
 N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [64];  
 N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [65];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [66];  
 N-(6-изопропоксиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [67];  
 N-(6-((1,3-дигидроксипропан-2-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [70];  
 N-(4-(3-метилбутанамидо)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [73];  
 N-(3-фторпиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [77];  
 N-(2-метоксиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [78];  
 N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [79];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [80];  
 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [83];  
 5-(5-((6-окса-3-азабицикло[3.1.1]гептан-3-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [85];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [88];  
 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [89];  
 N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [90];  
 N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [91];  
 N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-

- карбоксамида [94];  
N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [95];  
N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [97];  
N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [98];  
5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [100];  
N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [101];  
5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [102];  
N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [103];  
5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [104];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [105];  
5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [106];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [107];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [108];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [109];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [110];  
5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [111];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [112];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [113];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [114];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [115];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [116];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [117];  
5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [118];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамило)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [119];  
5-(5-феноксилипидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [120];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [123];  
N-изопропил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [124];  
N-изопропил-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [125];  
N-изопропил-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [126];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [127];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [128];  
N-изопропил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [129];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [130];  
N-изопропил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [131];

- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [132];
- N-изопропил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [133];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [134];
- N-изопропил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [135];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [136];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [137];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [138];
- N-изопропил-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [139];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-циклогексанкарбоксамида [142];
- N-циклогексанкарбоксамида [143];
- N-циклогексанкарбоксамида [144];
- N-циклогексанкарбоксамида [145];
- N-циклогексанкарбоксамида [146];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклогексанкарбоксамида [147];
- N-циклогексанкарбоксамида [148];
- N-циклогексанкарбоксамида [149];
- N-циклогексанкарбоксамида [150];
- N-циклогексанкарбоксамида [151];
- N-циклогексанкарбоксамида [152];
- N-циклогексанкарбоксамида [153];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклогексанкарбоксамида [154];
- N-циклогексанкарбоксамида [155];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-циклогексанкарбоксамида [156];
- N-циклогексанкарбоксамида [157];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-циклогексанкарбоксамида [160];
- N-циклогексанкарбоксамида [161];
- N-циклогексанкарбоксамида [162];
- N-циклогексанкарбоксамида [163];
- N-циклогексанкарбоксамида [164];

- [164];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-цикlobутил-1Н-индазол-3-карбоксамида [165];  
N-цикlobутил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [166];  
N-цикlobутил-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [167];  
N-цикlobутил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [168];  
N-цикlobутил-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [169];  
N-цикlobутил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [170];  
N-цикlobутил-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [171];  
N-цикlobутил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [172];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-цикlobутил-1Н-индазол-3-карбоксамида [173];  
N-цикlobутил-5-(5-(3,3-диметилуреио)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [174];  
N-цикlobутил-5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [175];  
N-цикlobутил-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [176];  
N-цикlopентил-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [179];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-цикlopентил-1Н-индазол-3-карбоксамида [180];  
N-цикlopентил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [181];  
N-цикlopентил-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [182];  
N-цикlopентил-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [183];  
N-цикlopентил-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [184];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-цикlopентил-1Н-индазол-3-карбоксамида [185];  
N-цикlopентил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [186];  
N-цикlopентил-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [187];  
N-цикlopентил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [188];  
N-цикlopентил-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [189];  
N-цикlopентил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [190];  
N-цикlopентил-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [191];  
N-цикlopентил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [192];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-цикlopентил-1Н-индазол-3-карбоксамида

A  
R U 2 0 1 6 1 4 1 0 8 8

- [193];  
N-цикlopентил-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [194];  
N-цикlopентил-5-(5-(циклогексил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [195];  
N-цикlopентил-5-(5-фенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [196];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-циклогексил-1H-индазол-3-карбоксамида [199];  
N-циклогексил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [200];  
N-циклогексил-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [201];  
N-циклогексил-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [202];  
N-циклогексил-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [203];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклогексил-1H-индазол-3-карбоксамида [204];  
N-циклогексил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [205];  
N-циклогексил-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [206];  
N-циклогексил-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [208];  
N-циклогексил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [209];  
N-циклогексил-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [210];  
N-циклогексил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [211];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклогексил-1H-индазол-3-карбоксамида [212];  
N-циклогексил-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [213];  
N-циклогексил-5-(5-(циклогексил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [214];  
N-циклогексил-5-(5-фенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [215];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [218];  
5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [219];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [220];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [221];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [222];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [223];  
5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [224];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-

R U 2 0 1 6 1 4 1 0 8 8 A

- ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [225];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [227];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [228];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [229];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [230];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [231];  
5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [232];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [233];  
5-(5-феноксилипирдин-3-ил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [234];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [237];  
N-(пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [238];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [239];  
5-(5-морфолинопирдин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [240];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [241];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [242];  
N-(пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [243];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [244];  
5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [245];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [246];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [247];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [248];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [249];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [250];  
5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [251];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [252];  
5-(5-феноксилипирдин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [253];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [256];

A  
A  
U  
U  
R  
R  
2016141088

R  
U  
2016141088  
A

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [257];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [258];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [259];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [260];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [261];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [263];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [264];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [265];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [266];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [267];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [268];

5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [269];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [270];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [273];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [274];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [275];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [276];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [277];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [278];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [279];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [280];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [281];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [282];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [283];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [284];

- N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [285];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [286];
- 5-(5-(3,3-диметилуреиido)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [287];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [288];
- N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-феноксиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [289];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [291];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [292];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [293];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [294];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [295];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [296];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [297];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [298];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [299];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [300];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [301];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [302];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [303];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [304];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [305];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреиido)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [306];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [307];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-феноксиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [308];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [311];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [312];

- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [313];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [314];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [315];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [316];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [317];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [318];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [319];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [320];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [321];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [322];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [323];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [324];
- 5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [325];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [326];
- N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [327];
- N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [329];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [330];
- N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [331];
- N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [332];
- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [333];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [334];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [335];
- N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [336];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [337];
- N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [338];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-

- ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [339];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [340];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [341];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [342];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [343];  
5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [344];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [345];  
N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [346];  
N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [349];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [350];  
N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [351];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [352];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [353];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [354];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [355];  
N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [356];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [357];  
5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [358];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [359];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [360];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [361];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [362];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [363];  
5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [364];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [365];  
N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-

- индазол-3-карбоксамида [366];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [369];  
 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [370];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [371];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [372];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [373];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [374];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [375];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [376];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [377];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [378];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [379];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [380];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [381];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [382];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [383];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [384];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [385];  
 N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [386];  
 N-(пиридин-2-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [389];  
 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [390];  
 N-(пиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [391];  
 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [392];  
 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [393];  
 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [394];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [395];  
 N-(пиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [396];

- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [397];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [398];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [399];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [400];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [401];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [402];
- 5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [403];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [404];
- 5-(5-феноксилипидин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [405];
- 5-(пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [408];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [409];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [410];
- 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [411];
- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [412];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [413];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [414];
- 5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [415];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [416];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [417];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [418];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [419];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [420];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [421];
- 5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [422];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [423];
- 5-(5-феноксилипидин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-

R U  
2016141088  
A

- карбоксамида [424];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [427];  
5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [428];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [429];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [430];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [431];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [432];  
5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [433];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [434];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [435];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [436];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [437];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [438];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [439];  
5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [440];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [441];  
5-(5-феноксилипидин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [442];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [445];  
5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [446];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [447];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [448];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [449];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [450];  
5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [451];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [452];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-

- 2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [453];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [454];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [455];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [456];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [457];  
5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [458];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [459];  
5-(5-феноксилированный-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [460];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [463];  
5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [464];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [465];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [466];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [467];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [468];  
5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [469];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [470];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [471];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [472];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [473];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [474];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [475];  
5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [476];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [477];  
5-(5-феноксилированный-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [478];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [482];  
N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [483];

- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [484];
- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [485];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [486];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [487];
- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [488];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [489];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [490];
- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [491];
- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [492];
- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [493];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [494];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [495];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [496];
- N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-феноксилипидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [497];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [500];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [501];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [502];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [503];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [504];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [505];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [506];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [507];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [508];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [509];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [510];

- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [511];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [512];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [513];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [514];
- N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-феноксилированный-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [515];
- 5-(пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [530];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [531];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [532];
- 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [533];
- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [534];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [535];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [536];
- 5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [537];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [538];
- 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [539];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [540];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [541];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [542];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [543];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [544];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [545];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [546];
- 5-(5-феноксилированный-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [547];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [550];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [551];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [552];

- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [553];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [554];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [555];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [556];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [557];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [558];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [559];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [560];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [561];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [562];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [563];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [564];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [565];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [566];
- N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-феноксилиден-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [567];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [570];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [571];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [572];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [573];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [574];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [575];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [576];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [577];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [578];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [579];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [580];

- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [581];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [582];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [583];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [584];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [585];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [586];
- N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [587];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [606];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [607];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [608];
- N-(6-изобутилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [609];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [610];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [611];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [612];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [613];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [614];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [615];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [616];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [617];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [618];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [619];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [620];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [621];
- N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [622];
- N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [625];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-

- индазол-3-карбоксамида [626];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [627];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)метил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [628];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [629];  
 5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [630];  
 5-((азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [631];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [632];  
 5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [633];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [634];  
 5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [635];  
 5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [636];  
 5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [637];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [638];  
 5-((азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [639];  
 5-((3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [640];  
 5-((циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [641];  
 N-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [642];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [800];  
 5-((5-аминопиридин-3-ил)окси)-N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [801];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [802];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [803];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [804];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)-5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [805];  
 5-((азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [806];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [807];  
 N-((3,5-дифторпиридин-4-ил)окси)-5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [808];

- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [809];
- N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [810];
- N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [811];
- N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [812];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [813];
- N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [814];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [815];
- N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [816];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [819];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [820];
- 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [821];
- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [822];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [823];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [824];
- 5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [825];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [826];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [827];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [828];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [829];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [830];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [831];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [832];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [833];
- 5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [834];
- N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [837];

A  
R U 2016141088  
A

R U 2016141088 A

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [838];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [839];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [840];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [841];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [842];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [843];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [844];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [845];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [846];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [847];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [848];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [849];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [850];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [851];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [852];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [853];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [854];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [857];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [858];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [859];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [860];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [861];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [862];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [863];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [864];

- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [865];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [866];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [867];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [868];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [869];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [870];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [871];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [872];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [873];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [874];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [877];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [878];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [879];
- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [880];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [881];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [882];
- N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [883];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [884];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [885];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [886];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [887];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [888];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [889];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [890];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [891];

A  
20141088  
RU

R U  
2016141088  
A

- 5-(5-феноксиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [892];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [895];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [896];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [897];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [898];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [899];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [900];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [901];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [902];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [903];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [904];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [905];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [906];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [907];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [908];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [909];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [910];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [911];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [912];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [915];  
N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [916];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [917];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [918];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [919];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [920];

- N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [921];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [922];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [923];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [924];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [925];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [926];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [927];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [928];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [929];
- 5-(5-феноксилипидин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [930];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [933];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [934];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [935];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [936];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [937];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [938];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [939];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [940];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [941];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [942];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [943];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [944];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [945];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [946];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [947];

- 5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [948];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [949];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [950];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [953];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [954];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [955];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [956];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [957];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [958];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [959];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [960];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [961];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [962];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [963];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [964];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [965];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [966];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [967];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [968];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [969];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [970];
- 5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [973];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [974];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [975];
- 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [976];

- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [977];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [978];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [979];
- 5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [980];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [981];
- 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [982];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [983];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [984];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [985];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [986];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [987];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [988];
- 5-(5-(циклогексапентен-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [989];
- 5-(5-феноксилированный-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [990];
- N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [993];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [994];
- N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [995];
- 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [996];
- 5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [997];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [998];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [999];
- N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1000];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1001];
- 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1002];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1003];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1004];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1005];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1006];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1007];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1008];

5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1009];

5-(5-феноксиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1010];

N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1013];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1014];

N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1015];

N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1016];

N-(2-((4-метилпiperазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1017];

5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1018];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1019];

N-(2-((4-метилпiperазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1020];

5-(5-((3,3-дифторпропиридин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1021];

N-(2-((4-метилпiperазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1022];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1023];

N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1024];

5-(5-((4-гидроксипиридин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1025];

N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1026];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1027];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1028];

5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1029];

N-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксилиден-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1030];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1033];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1034];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1035];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1036];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1037];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1038];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1039];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1040];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1041];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1042];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1043];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1044];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1045];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1046];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1047];

5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1048];

5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1049];

N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1050];

5-(пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1069];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1070];

5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1071];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1072];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1073];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1074];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1075];

- 5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1076];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1077];
- 5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1078];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1079];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1080];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1081];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1082];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1083];
- 5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1084];
- 5-(5-(циклогексанкарбоксамило)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1085];
- 5-(5-феноксилипиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1086];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1089];
- N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1090];
- N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1091];
- N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1092];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1093];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1094];
- N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1095];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1096];
- 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1097];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1098];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1099];
- N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1100];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1101];
- 5-(5-(3,3-диметилуреido)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1102];

A  
A  
R  
U  
R  
U  
A  
A  
R  
U  
A

R  
U  
2  
0  
1  
6  
1  
4  
1  
0  
8  
8

- 5-(5-(циклогексанкарбоксамило)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1103];  
N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-феноксилипиримидин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1104];  
5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1107];  
5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1108];  
5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1109];  
5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1110];  
5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1111];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1112];  
5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1113];  
5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1114];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1115];  
5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1116];  
5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1117];  
5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1118];  
5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1119];  
5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1120];  
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1121];  
5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1122];  
5-(5-(циклогексанкарбоксамило)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1123];  
5-(5-феноксилипиримидин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1124];  
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1152];  
6-фтор-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1155];  
6-фтор-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1156];  
N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-6-фтор-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1157];  
N-(пентан-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1158];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пентан-3-ил)-1Н-индазол-3-

- карбоксамида [1159];  
N-(1-(2-фторэтил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1180];  
N-(1-(2,2-дифторэтил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1181];  
5-(пиридин-3-ил)-N-(1-(2,2,2-трифторэтил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1182];  
N-(1-(трет-бутил)азетидин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1183];  
N-(1-(2-фторэтил)азетидин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1184];  
N-(1-(2,2-дифторэтил)азетидин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1185];  
5-(пиридин-3-ил)-N-(1-(2,2,2-трифторэтил)азетидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1186];  
N-((1-метилпиперидин-4-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1187];  
N-((1-изопропилпиперидин-4-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1188];  
N-((1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1189];  
N-((1-изопропилазетидин-3-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1190];  
N-((1-(трет-бутил)азетидин-3-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1191];  
N-((1-(2-фторэтил)азетидин-3-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1192];  
N-((1-(2,2-дифторэтил)азетидин-3-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1193];  
5-(пиридин-3-ил)-N-((1-(2,2,2-трифторэтил)азетидин-3-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1194];  
5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1195];  
N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)этил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1196];  
N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)этил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1197];  
N-(трет-бутил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1198];  
5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пентан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1199];  
N-(трет-бутил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1200];  
N-(пентан-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1201];  
N-(трет-бутил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1202];  
N-(пентан-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1203];  
N-(трет-бутил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1204];  
5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пентан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1205];

- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(трет-бутил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1206];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пентан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1207];
- 5-(5-((3,3-дифторазетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1208];
- N-циклогексил-5-(5-((3,3-дифторазетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1209];
- N-(трет-бутил)-5-(5-((3,3-дифторазетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1210];
- 5-(5-((3,3-дифторазетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пентан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1211];
- N-циклогексил-5-(5-((3,3-дифторазетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1212];
- N-циклогексил-5-(5-((3,3-дифторазетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1213];
- N-(трет-бутил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1214];
- N-(пентан-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1215];
- N-изопропил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1245];
- 5-(5-((диэтиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1246];
- 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1247];
- N-изопропил-5-(пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1248];
- N-изопропил-5-(изохинолин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1249];
- N-(трет-бутил)-5-(5-((диэтиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1252];
- N-(трет-бутил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1253];
- N-изобутил-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1254];
- 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-изобутил-1H-индазол-3-карбоксамида [1255];
- (R)-N-(втор-бутил)-5-(5-хлорпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1256];
- (R)-N-(втор-бутил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1257];
- (S)-N-(втор-бутил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1258];
- N-(2-(диметиламино)этил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1259];
- N-(3-изопропоксипропил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1261];
- N-(2-(пиперидин-1-ил)этил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1265];
- N-(2-морфолиноэтил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1267];
- N-циклогексил-5-(пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1269];
- N-циклогексил-5-(5-((диэтиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1270];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклогексил-1H-индазол-3-карбоксамида [1271];
- 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-изобутилазетидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1273];
- 5-(5-(дифторметил)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилазетидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1274];
- 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(7-метил-7-азаспиро[3,5]нонан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1276];

5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-цикlopентил-1Н-индазол-3-карбоксамида [1279];  
 N-циклогексил-5-(пиrimидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1281];  
 N-(4,4-дифторциклогексил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1283];  
 N-(4-аминоциклогексил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1285];  
 N-(4-аминоциклогексил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1286];  
 N-(4-(диметиламино)циклогексил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1287];  
 N-(4-(диметиламино)циклогексил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1288];  
 6-фтор-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1290];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-этилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1291];  
 N-(1-этилпиперидин-4-ил)-5-(изохинолин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1292];  
 N-(1-этилпиперидин-4-ил)-6-фтор-5-(изохинолин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1293];  
 N-(1-этилпиперидин-4-ил)-5-(хинолин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1294];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-(2-фторэтил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1296];  
 N-(1-(2-фторэтил)пиперидин-4-ил)-5-(изохинолин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1297];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-(2,2-дифторэтил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1299];  
 N-(1-(2,2-дифторпропил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1300];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-(2,2-дифторпропил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1302];  
 5-(5-(дифторметил)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1303];  
 6-хлор-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1304];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1305];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1307];  
 6-фтор-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1308];  
 N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1309];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1311];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(1-(циклопропилметил)пиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1313];  
 N-(1-(цикlobутилметил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1314];  
 N-(1-изопентилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1316];  
 5-(6-(3-аминоазетидин-1-ил)пиразин-2-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1317];  
 5-(6-(3-аминоазетидин-1-ил)пиразин-2-ил)-N-(3-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1318];  
 N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-5-(пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-

карбоксамида [1319];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(4-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1340];

6-фтор-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1342];

6-фтор-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1343];

N-((3S,4R)-3-фтор-1-изобитулпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1346];

N-((3S,4S)-3-фтор-1-изобитулпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1347];

N-((3R,4R)-3-фтор-1-изобитулпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1348];

N-((3R,4S)-3-фтор-1-изобитулпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1349];

N-(6-(метилкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1359];

N-(1-изобутил-2-метилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1363];

5-(пиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-2-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1366];

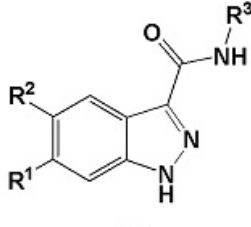
5-(пиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-3-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1369];

N-((1-(2-фтор-2-метилпропил)пирролидин-3-ил)метил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1372]; и

6-фтор-N-(6-(метилкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1376];

или его фармацевтически приемлемая соль.

27. Соединение формулы II или его фармацевтически приемлемая соль:

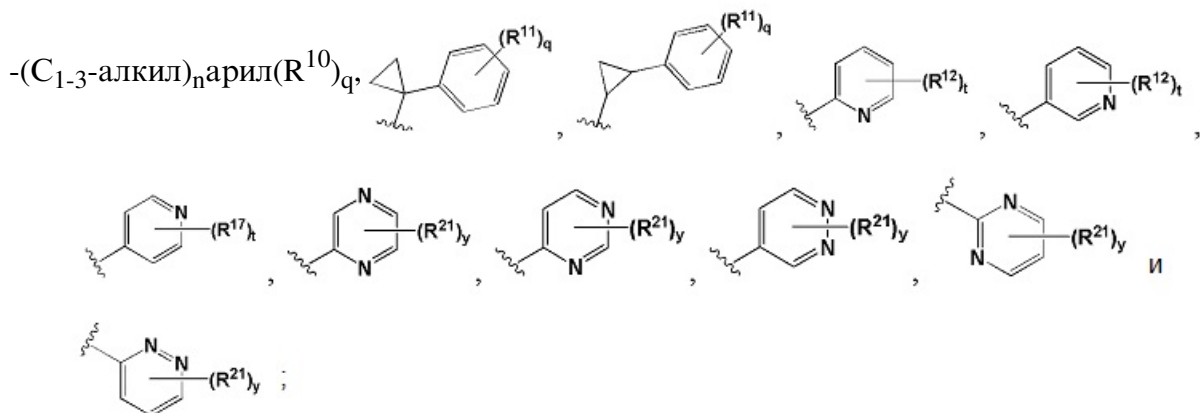


где:

R<sup>1</sup> выбирают из группы, состоящей из H, галогенида и -C<sub>1-3</sub>-алкила;

R<sup>2</sup> выбирают из группы, состоящей из или ;

R<sup>3</sup> выбирают из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-9</sub>-алкила, незамещенного -C<sub>1-9</sub>-галогеналкила, -(C<sub>1-6</sub>-алкил)N(R<sup>68</sup>)<sub>2</sub>, -(C<sub>2-6</sub>-алкил)O(C<sub>1-6</sub>-алкил), -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>карбоциклик(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>, -гетероциклик(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)гетероциклик(R<sup>9</sup>)<sub>p</sub>,



каждый  $R^7$  означает заместитель, присоединенный к карбоциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^{25})_2$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^8$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_nOR^{30}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})\text{карбоциклил}(R^7)_p$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^{25})_2$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{11})_q$ ,  $-\text{гетероциклил}(R^{31})_p$ ,  $-C(=O)R^{32}$ , незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^9$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_nOR^{33}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})\text{карбоциклил}(R^7)_p$ ,  $-CN$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{11})_q$ ,  $-\text{гетероциклил}(R^{31})_p$ ,  $-C(=O)R^{32}$ , незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

**A** каждый  $R^{10}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклил}(R^{31})_p$ ,  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$  и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{11}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{12}$  означает заместитель, присоединенный к пиридинильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклил}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{17}$  означает заместитель, присоединенный к пиридинильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклил}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{21}$  означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его

независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -OR<sup>34</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>36</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>37</sup>)<sub>q</sub>, -C(=O)N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>, -NHC(=O)R<sup>39</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>);

каждый R<sup>25</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила, альтернативно, два соседних R<sup>25</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>30</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>31</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-алкила и -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила;

каждый R<sup>32</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила;

каждый R<sup>33</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>2-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>34</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -CF<sub>3</sub>, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -гетероциклик(R<sup>61</sup>)<sub>p</sub> и -арил(R<sup>62</sup>)<sub>q</sub>;

каждый R<sup>35</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub> и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>36</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>37</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>38</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних R<sup>38</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>39</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>карбоциклила;

каждый R<sup>40</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>41</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>61</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>62</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

R<sup>65</sup> означает -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>;

каждый R<sup>68</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый n независимо представляет собой целое число, от 0 до 1;

каждый p независимо представляет собой целое число, от 1 до 10;

каждый q независимо представляет собой целое число, от 1 до 5;

t представляет собой целое число, от 1 до 4; и

у представляет собой целое число, от 1 до 3.

28. Соединение по п.27, где соединение формулы II выбирают из группы, состоящей из:

5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [20];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [92];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [93];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [96];

5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [121];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [122];

5-(2,3-дифторфенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [140];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [141];

N-циклогексил-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [158];

N-циклогексил-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [159];

N-циклогексил-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [177];

N-циклогексил-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [178];

N-циклогексил-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [197];

N-циклогексил-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [198];

N-циклогексил-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [216];

N-циклогексил-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [217];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [235];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [236];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [254];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [255];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [271];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [272];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [290];

- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [309];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [310];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [328];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [347];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [348];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [367];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [368];
- N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [387];
- N-(1-(бут-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [388];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [406];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [407];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [425];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [426];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [443];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [444];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [461];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [462];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [479];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [480];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [498];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [499];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [516];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [517];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [520];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [521];
- N-(6-цианопиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [524];
- N-(6-цианопиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [525];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида

- [528];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [529];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [548];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [549];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [568];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [569];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [588];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [589];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(4-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [592];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(4-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [593];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [596];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [597];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-гидроксикиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [600];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-гидроксикиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [601];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-метоксикиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [604];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-метоксикиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [605];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-изопропоксикиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [623];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-изопропоксикиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [624];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [643];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [644];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2-фторфенокси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [647];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(2-фторфенокси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [648];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(3-фторфенокси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [651];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3-фторфенокси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [652];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(4-фторфенокси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [655];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(4-фторфенокси)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [656];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(метилсульфонил)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [659];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(метилсульфонил)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [660];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(изопропилсульфонил)киридин-3-ил)-1H-индазол-3-

карбоксамида [663];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(изопропилсульфонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [664];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(диметиламино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [667];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(диметиламино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [668];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((2-(диметиламино)этил)амино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [671];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((2-(диметиламино)этил)амино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [672];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((2-(диметиламино)этил)(метил)амино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [675];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((2-(диметиламино)этил)(метил)амино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [676];

N-(6-(азетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [679];

N-(6-(азетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [680];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [698];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [699];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [702];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [703];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [706];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [707];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [710];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [711];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(4-гидроксипиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [714];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(4-гидроксипиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [715];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [718];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [719];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [722];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [723];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [726];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-

- 3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [727];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [730];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [731];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [734];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [735];  
N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [738];  
N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [739];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [742];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [743];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [746];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [747];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [750];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [751];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((4-метилпiperазин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [754];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((4-метилпiperазин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [755];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-фенилпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [758];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-фенилпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [759];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2-фторфенил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [762];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(2-фторфенил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [763];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [766];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [767];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(4-фторфенил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [770];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(4-фторфенил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [771];  
N-(5-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [774];  
N-(5-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [775];  
N-(6-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [778];  
N-(6-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [779];

- N-(4-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [782];
- N-(4-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [783];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пентан-3-илкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [786];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пентан-3-илкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [787];
- N-(6-(цикlopентилкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [790];
- N-(6-(цикlopентилкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [791];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пирролидин-1-карбонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [794];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пирролидин-1-карбонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [795];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [817];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [818];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [835];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [836];
- N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [855];
- N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [856];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [875];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [876];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [893];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [894];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [913];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [914];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [931];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [932];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(4-метилпiperазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [951];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(4-метилпiperазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [952];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [971];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)

R U 2 0 1 6 1 4 1 0 8 8

- фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [972];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [991];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [992];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1011];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1012];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1031];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1032];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1051];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1052];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-фенил-1Н-индазол-3-карбоксамида [1055];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-фенил-1Н-индазол-3-карбоксамида [1056];  
N-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1059];  
N-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1060];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1063];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1064];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1067];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1068];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1087];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1088];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1105];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1106];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1125];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1126];  
N-(2-аминопиримидин-5-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1129];  
N-(2-аминопиримидин-5-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1130];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиридазин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1133];  
5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиридазин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1134];  
5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1150];

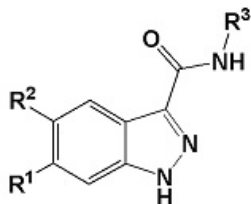
- 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1151];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-(2-фторэтил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1160];
- N-(1-(2,2-дифторэтил)пиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1161];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-(2,2,2-трифторэтил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1162];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-(2-метоксиэтил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1163];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-(оксетан-3-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1164];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(диметиламино)этил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1165];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1166];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)этил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1167];
- N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)этил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1168];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-морфолиноэтил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1169];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-метоксиэтил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1170];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1171];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(оксетан-2-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1172];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1173];
- N-(1-ацетилпиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1174];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-изобутирилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1175];
- N-(1-(циклогексанкарбонил)пиперидин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1176];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-пивалоилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1177];
- 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-(1-метилциклогексан-1-карбонил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1178];
- N-(1-ацетилазетидин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1179];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1216];
- N-циклогексанкарбонил-5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1217];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1218];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-циклогексанкарбонил-1H-индазол-3-карбоксамида [1219];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-(трет-бутил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1220];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1221];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1222];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1223];
- 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-N-(оксетан-2-илметил)-1H-индазол-

- 3-карбоксамида [1224];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1225];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1226];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1227];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)-2,3-дифторфенил)-N-(оксетан-2-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1228];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1229];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1230];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(оксетан-2-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1231];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-ил)фенил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1232];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1233];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1234];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пирролидин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-2-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1235];  
 5-(2,3-дифтор-5-морфолинофенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1236];  
 N-циклогексил-5-(2,3-дифтор-5-морфолинофенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1237];  
 N-(трет-бутил)-5-(2,3-дифтор-5-морфолинофенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1238];  
 5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпiperазин-1-ил)фенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1239];  
 N-циклогексил-5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпiperазин-1-ил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1240];  
 5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпiperазин-1-ил)фенил)-N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1241];  
 5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпiperазин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1242];  
 5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпiperазин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1243];  
 5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпiperазин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-2-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1244];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(3-(диметиламино)пропил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1260];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(3-изопропоксипропил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1264];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)этил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1266];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-морфолиноэтил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1268];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(1-метилазетидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1272];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(7-метил-7-азаспиро[3,5]нонан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1278];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(4-((диметиламино)метил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1325];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1327]; и

5-(2,3-дифторфенил)-N-(4-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1332];

или его фармацевтически приемлемая соль.

29. Соединение формулы III или его фармацевтически приемлемая соль:



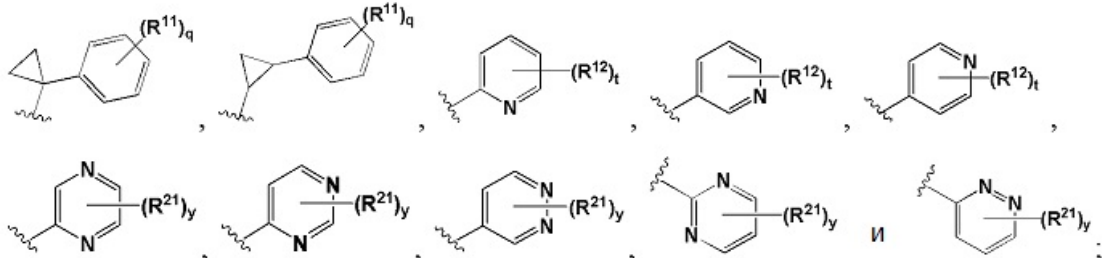
III

где:

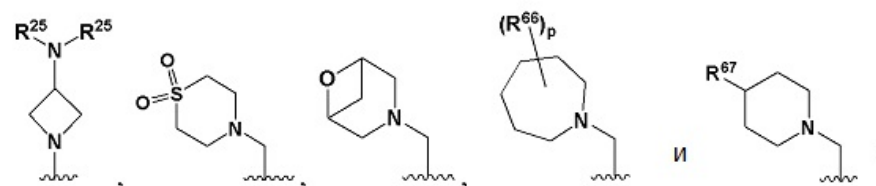
R<sup>1</sup> выбирают из группы, состоящей из H, галогенида и -C<sub>1-3</sub>-алкила;

R<sup>2</sup> означает 6-10-членный гетероарил(R<sup>4</sup>);

R<sup>3</sup> выбирают из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-9</sub>-алкила, незамещенного -C<sub>1-9</sub>-галогеналкила, -(C<sub>1-6</sub>-алкил)N(R<sup>68</sup>)<sub>2</sub>, -(C<sub>2-6</sub>-алкил)O(C<sub>1-6</sub>-алкил), -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>карбоциклик(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>10</sup>)<sub>q</sub>,



R<sup>4</sup> выбирают из группы, состоящей из:



каждый R<sup>7</sup> означает заместитель, присоединенный к карбоциклику, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN, -N(R<sup>25</sup>)<sub>2</sub> и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>8</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклику, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>OR<sup>30</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)карбоциклик(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>, -CN, -N(R<sup>25</sup>)<sub>2</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>11</sup>)<sub>q</sub>, -гетероциклик(R<sup>31</sup>)<sub>p</sub>, -C(=O)R<sup>32</sup>, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>10</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>31</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>) и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>11</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>12</sup> означает заместитель, присоединенный к пиридинильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -OR<sup>34</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>36</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>37</sup>)<sub>q</sub>, -C(=O)N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>, -NHC(=O)R<sup>39</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>);

каждый R<sup>21</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -OR<sup>34</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>36</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>37</sup>)<sub>q</sub>, -C(=O)N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>, -NHC(=O)R<sup>39</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>);

каждый R<sup>25</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила, альтернативно, два соседних R<sup>25</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>30</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>31</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-алкила и -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила;

каждый R<sup>32</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила;

каждый R<sup>34</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -CF<sub>3</sub>, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -гетероциклик(R<sup>61</sup>)<sub>p</sub> и -арил(R<sup>62</sup>)<sub>q</sub>;

каждый R<sup>35</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub> и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>36</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>37</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>38</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних R<sup>38</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>39</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>карбоциклила;

каждый R<sup>40</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>41</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного

-C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>61</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклизу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>62</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>66</sup> означает заместитель, присоединенный к атому углерода цикла, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

R<sup>67</sup> выбирают из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>68</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый n независимо представляет собой целое число, от 0 до 1;

каждый p независимо представляет собой целое число, от 1 до 10;

каждый q независимо представляет собой целое число, от 1 до 5;

t представляет собой целое число, от 1 до 4; и

y представляет собой целое число, от 1 до 3.

30. Соединение по п.29, где соединение формулы III выбирают из группы, состоящей из:

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [82];

5-(5-((6-окса-3-азабицикло[3.1.1]гептан-3-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [84];

5-(5-((1,1-диоксидотиоморфолино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [86];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [87];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [518];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [519];

N-(6-цианопиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [522];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-цианопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [523];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [526];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [527];

N-(4-фторпиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [590];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [591];

- N-(5-фторпиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [594];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [595];
- N-(6-гидроксикистидин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [598];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-гидроксикистидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [599];
- N-(6-метоксикистидин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [602];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-метоксикистидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [603];
- N-(6-(2-фторфенокси)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [645];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [646];
- N-(6-(3-фторфенокси)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [649];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(3-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [650];
- N-(6-(4-фторфенокси)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [653];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [654];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(метилсульфонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [657];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(метилсульфонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [658];
- N-(6-(изопропилсульфонил)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [661];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(изопропилсульфонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [662];
- N-(6-(диметиламино)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [665];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(диметиламино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [666];
- N-(6-((2-(диметиламино)этил)амино)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [669];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((2-(диметиламино)этил)амино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [670];
- N-(6-((2-(диметиламино)этил)(метил)амино)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [673];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((2-(диметиламино)этил)(метил)амино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [674];
- N-(6-(азетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [677];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(азетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [678];
- N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [691];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [694];

5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [700];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [701];

N-(6-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [704];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [705];

5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [708];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [709];

N-(6-(4-гидроксипиридин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)мethyl)-

пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [712];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-гидроксипиридин-1-ил)пиридин-3-

ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [713];  
 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-морфолинопиридин-3-ил)-

1Н-индазол-3-карбоксамида [716];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-

карбоксамида [717]; 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперазин-1-ил)пиридин-

3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [720];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-

индазол-3-карбоксамида [721];  
 N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)

пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [724];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпiperазин-1-ил)пиридин-3-ил)-

1Н-индазол-3-карбоксамида [725];  
 N-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)

пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [728];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-

1Н-индазол-3-карбоксамида [729];  
 N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [732];

1Н-индазол-3-карбоксамида [733];  
 N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиридин-1-ил)метил)пиридин-

3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [736];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-

индазол-3-карбоксамида [737];  
 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)

пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [740];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)

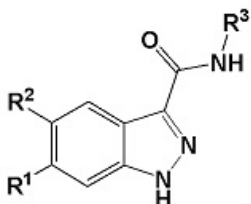
1Н-индазол-3-карбоксамида [741];  
 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)

пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [744];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-

индазол-3-карбоксамида [745];

- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [748];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [749];
- N-(6-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [752];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [753];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-фенилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [756];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-фенилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [757];
- N-(6-(2-фторфенил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [760];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [761];
- N-(6-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [764];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [765];
- N-(6-(4-фторфенил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [768];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [769];
- N-(5-бензилпиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [772];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-бензилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [773];
- N-(6-бензилпиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [776];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-бензилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [777];
- N-(4-(циклогексанкарбоксамило)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [780];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-(циклогексанкарбоксамило)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [781];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пентан-3-илкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [784];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пентан-3-илкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [785];
- N-(6-(циклогексанкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [788];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(циклогексанкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [789];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-карбонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [792];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-карбонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [793];
- 5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [796];

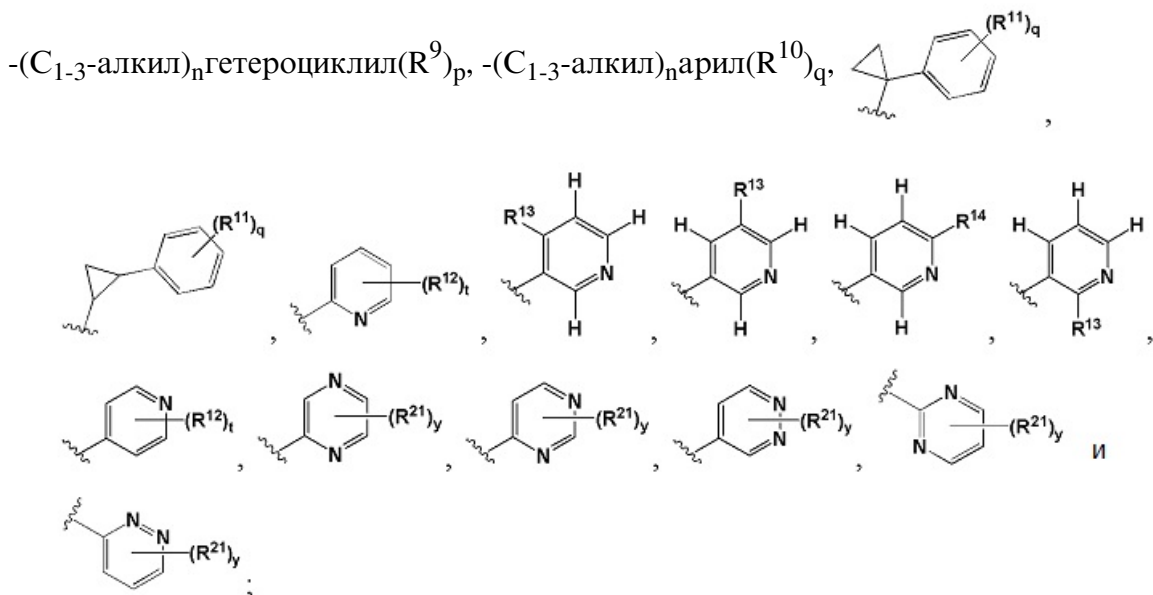
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [797];  
 5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-фенил-1H-индазол-3-карбоксамида [1053];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-фенил-1H-индазол-3-карбоксамида [1054];  
 N-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1057];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1058];  
 N-(2,3-дигидробензо[d][1,4]диоксин-6-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1061];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2,3-дигидробензо[d][1,4]диоксин-6-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1062];  
 5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1065];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1066];  
 N-(2-аминопиrimидин-5-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1127];  
 N-(2-аминопиrimидин-5-ил)-5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1128];  
 5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридазин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1131];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридазин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1132];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1143];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1146];  
 6-фтор-5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1154]; и  
 5-(6-(3-аминоазетидин-1-ил)пиразин-2-ил)-N-(5-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1344];  
 или его фармацевтически приемлемая соль.  
 31. Соединение формулы IV или его фармацевтически приемлемая соль:



IV

где:

 $R^1$  выбирают из группы, состоящей из H, галогенида и  $-C_{1-3}$ -алкила; $R^2$  выбирают из группы, состоящей из 6-10-членного гетероарил( $R^4$ ); $R^3$  выбирают из группы, состоящей из H, незамещенного  $-C_{1-9}$ -алкила, незамещенного  $-C_{1-9}$ -галогеналкила,  $-(C_{1-6}\text{-алкил})N(R^{68})_2$ ,  $-(C_{2-6}\text{-алкил})O(C_{1-6}\text{-алкил})$ , -карбоциклик( $R^7$ )<sub>p</sub>,



$R^4$  выбирают из группы, состоящей из F и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^7$  означает заместитель, присоединенный к карбоциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^{25})_2$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^9$  означает заместитель, присоединенный к гетероцикликлу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_nOR^{33}$ ,  $-CN$ ,  $-\text{гетероциклик}(R^{31})_p$ ,  $-C(=O)R^{32}$ , незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{10}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, Cl, Br, I, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклик}(R^{31})_p$ ,  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$  и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{11}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{12}$  означает заместитель, присоединенный к пиридинильному цикулу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

$R^{13}$  выбирают из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

$R^{14}$  выбирают из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{2-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклик}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,

-C(=O)N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>, -NHC(=O)R<sup>39</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>);

каждый R<sup>21</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -OR<sup>34</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклик(R<sup>36</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>37</sup>)<sub>q</sub>, -C(=O)N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>, -NHC(=O)R<sup>39</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>);

каждый R<sup>25</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>1-6</sub>-алкила, альтернативно, два соседних R<sup>25</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>31</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и галогенида;

каждый R<sup>32</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила;

каждый R<sup>33</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и -C<sub>2-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>34</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -CF<sub>3</sub>, -C<sub>1-6</sub>-алкила, -гетероциклик(R<sup>61</sup>)<sub>p</sub> и -арил(R<sup>62</sup>)<sub>q</sub>;

каждый R<sup>35</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -CF<sub>3</sub> и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>36</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>37</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и Me;

каждый R<sup>38</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, -C<sub>1-6</sub>-алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних R<sup>38</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый R<sup>39</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>карбоциклила;

каждый R<sup>40</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>41</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>38</sup>)<sub>2</sub>;

каждый R<sup>61</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>62</sup> означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его

независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый R<sup>68</sup> независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

каждый n независимо представляет собой целое число, от 0 до 1;

каждый p независимо представляет собой целое число, от 1 до 10;

каждый q независимо представляет собой целое число, от 1 до 5;

t представляет собой целое число, от 1 до 4; и

y представляет собой целое число, от 1 до 3.

32. Соединение по п.31, где соединение формулы IV выбирают из группы, состоящей из:

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1250];

6-фтор-5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1251];

N-(3-изопропоксипропил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1262];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(3-изопропоксипропил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1263];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(1-изобутилазетидин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1275];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(7-метил-7-азаспиро[3,5]нонан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1277];

N-цикlopентил-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1280];

N-циклогексил-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1282];

N-(4,4-дифторциклогексил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1284];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(2-метил-2-азаспиро[3,5]нонан-7-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1289];

N-(1-этилпиперидин-4-ил)-5-(6-фторхинолин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1295];

N-(1-(2,2-дифторэтил)пиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1298];

N-(1-(2,2-дифторпропил)пиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1301];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1306];

N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1310];

N-(1-(циклопропилметил)пиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1312];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1315];

N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1320];

N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-5-(6-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1321];

N-(1-(2-фтор-2-метилпропил)пиперидин-4-ил)-5-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1322];

5-(6-фторпиридин-3-ил)-N-изобутил-1H-индазол-3-карбоксамида [1335];

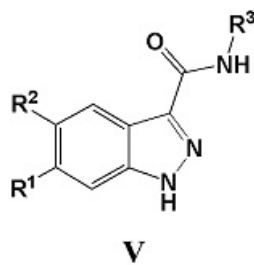
5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-изобутил-1H-индазол-3-карбоксамида [1336];

N-((3S,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1350];

N-((3S,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1351];  
 N-((3R,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1352];  
 N-((3R,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1353];  
 N-((3S,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1354];  
 N-((3S,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1355];  
 N-((3R,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1356];  
 N-((3R,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1357];  
 5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-(1-изобутил-2-метилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1364];  
 5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(1-изобутил-2-метилпиперидин-4-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1365];  
 5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-2-ил)метил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1367];  
 5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-2-ил)метил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1368];  
 5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-3-ил)метил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1370];  
 5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-3-ил)метил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1371];  
 N-((1-(2-фтор-2-метилпропил)пирролидин-3-ил)метил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1373]; и  
 N-((1-(2-фтор-2-метилпропил)пирролидин-3-ил)метил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1374];

или его фармацевтически приемлемая соль.

33. Соединение формулы V или его фармацевтически приемлемая соль:



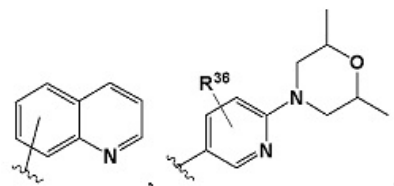
V

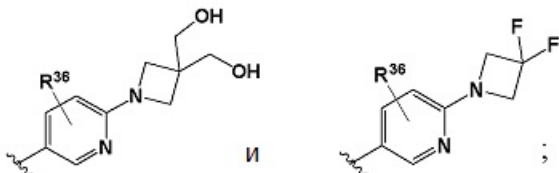
где:

R<sup>1</sup> выбирают из группы, состоящей из H, галогенида и -C<sub>1-3</sub>-алкила;

R<sup>2</sup> выбирают из группы, состоящей из 6-10-членного гетероарил(R<sup>4</sup>) и фенил(R<sup>5</sup>)<sub>m</sub>(R<sup>6</sup>);

R<sup>3</sup> выбирают из группы, состоящей из





$R^4$  означает 1 заместитель, присоединенный к 6-10-членному гетероарилу, и его выбирают из группы, состоящей из H, галогенида, -CN, незамещенного

- $C_{1-6}$ -галогеналкила, незамещенного - $C_{1-6}$ -алкила, -( $C_{1-3}$ -алкил) $_n$ гетероциклик( $R^{22}$ ) $_p$ , -O-арил( $R^{23}$ ) $_q$ , -NHC(=O) $R^{24}$  и -( $C_{1-6}$ -алкил) $_n$ N( $R^{25}$ ) $_2$ ;

каждый  $R^5$  означает заместитель, присоединенный к фенильному кольцу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и галогенида;

$R^6$  означает 1 заместитель, присоединенный к фенильному кольцу, и его выбирают из группы, состоящей из H, -( $C_{1-3}$  алкил) $_n$ гетероциклик( $R^{26}$ ) $_p$ , -O-арил( $R^{27}$ ) $_q$ , -NHC(=O) $R^{28}$  и -(CH<sub>2</sub>)<sub>z</sub>N( $R^{29}$ ) $_2$ ;

каждый  $R^{22}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -OH, -CH<sub>2</sub>OH, -CN, -N( $R^{25}$ ) $_2$  и - $C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{23}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и - $C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{24}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из - $C_{1-6}$ -алкила, -N( $R^{60}$ ) $_2$  и -( $C_{1-3}$ -алкил) $_n$ карбоциклила;

каждый  $R^{25}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и - $C_{1-6}$ -алкила, альтернативно, два соседних  $R^{25}$ , вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый  $R^{26}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -OH, -CN и - $C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{27}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -CF<sub>3</sub>, -CN и - $C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{28}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из - $C_{1-6}$ -алкила, -N( $R^{60}$ ) $_2$  и -( $C_{1-3}$ -алкил) $_n$ карбоциклила;

каждый  $R^{29}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и - $C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{36}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -OH, -CF<sub>3</sub>, -CN и - $C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{60}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и

-C<sub>1-6</sub>-алкила, альтернативно, два соседних R<sup>60</sup>, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

т представляет собой целое число, от 1 до 4;

каждый n независимо представляет собой целое число, от 0 до 1;

каждый p независимо представляет собой целое число, от 1 до 10; и

каждый q независимо представляет собой целое число, от 1 до 5.

34. Соединение по п.33, где соединение формулы V выбирают из группы, состоящей из:

5-(пиридин-3-ил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [43];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [71];

N-(6-(3,3-бис(гидроксиметил)азетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [72];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [81];

N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [207];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [226];

N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [262];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [681];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [682];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [683];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [684];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [685];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [686];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [687];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [688];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [689];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [690];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [691];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [692];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [693];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [694];

N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-

- ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [695];  
 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [696];  
 N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-фенокси пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [697];  
 N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [698];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [699];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1135];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1136];  
 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1137];  
 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1138];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1139];  
 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1140];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1141];  
 5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1142];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1143];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1144];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1145];  
 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1146];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1147];  
 5-(5-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1148];  
 N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-5-(5-фенокси пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1149];  
 5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1150]; и  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1151];  
 или его фармацевтически приемлемая соль.  
 35. Соединение выбирают из группы, состоящей из:  
 6-метил-N,5-ди(пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [44];  
 5-(5-(2,4-дифторбензамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпiperазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [47];  
 5-(5-(2,5-дифторбензамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпiperазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [48];

5-(5-(2,6-дифторбензамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [49];  
 5-(5-((3,3-бис(гидроксиметил)азетидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [50];  
 5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [51];  
 N-(6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [52];  
 N-(6-метоксиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [53];  
 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-метоксиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [54];  
 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [55];  
 N-(4-(циклогексанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [74];  
 N-(6-(2-фторфенокси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [75];  
 N-метил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [76];  
 N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [481];  
 5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [799];  
 6-фтор-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1153];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(циклогексанкарбоксамида [1323];  
 N-(4-((диметиламино)метил)фенил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1324];  
 5-(пиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1326];  
 5-(пириддин-5-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1328];  
 5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1329];  
 5-(5-хлорпиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1330];  
 6-метил-5-(пиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1331];  
 N-(2-хлор-5-(пирролидин-1-илметил)фенил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1333];  
 5-(6-(3-аминоазетидин-1-ил)пиразин-2-ил)-N-(6-метоксиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1334];  
 N-метил-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1337];  
 N-(1-этилпиперидин-4-ил)-5-(2-фтор-3-метоксифенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1338];  
 5-(2-фтор-3-метоксифенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1339];  
 6-фтор-5-(пиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1345];  
 N-(6-(дифторметокси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-

индазол-3-карбоксамида [1358];

5-(6-(метилкарбамоил)пиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1360];

6-фтор-N-фенил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1361];

N-(6-(1,1-дифторэтил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1362];

N-(6-(диформетокси)пиридин-3-ил)-6-фтор-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1375]; и

6-фтор-5-(6-(метилкарбамоил)пиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [1377];

или его фармацевтически приемлемая соль.

36. Фармацевтическая композиция, включающая терапевтически эффективное количество соединения по любому одному из пп.1-35 или его фармацевтически приемлемую соль, и фармацевтически приемлемый эксципиент.

37. Способ лечения нарушения или заболевания у пациента, где нарушение или заболевание выбирают из группы, состоящей из ракового заболевания, фиброза легких, костного или хрящевого заболевания, неврологического нарушения, остеоартрита, заболевания легких, фибротического нарушения, способ, включающий введение пациенту терапевтически эффективного количества соединения согласно любому одному из пп.1-35 или его фармацевтически приемлемой соли.

38. Способ лечения нарушения или заболевания у пациента, где нарушение или заболевание выбирают из группы, состоящей из коли-полипоза, синдрома остеопороз-псевдоглиомы, семейной экссудативной витреоретинопатии, ретинального ангиогенеза, раннего коронарного заболевания, синдрома тетра-амелии, регрессии и вирилизации мюллеранова протока, SERKAL-синдрома, сахарного диабета типа 2, синдрома Фурманна, синдрома фокомелии Аль-Авади/Раас-Ротшильда/Шинцеля, одонто-ониходермальной дисплазии, ожирения, порока развития расщепленная кисть/стопа, синдрома каудальной дупликации, зубной агенезии, опухоли Вильмса, скелетной дисплазии, фокальной дермальной гипоплазии, аутосомно-рецессивной анонхии, дефектов нервной трубы, синдрома альфа-талассемии (ATRX), синдрома ломкой Х хромосомы, ICF-синдрома, синдрома Ангельмана, синдрома Прадера-Вилли, синдрома Беквита-Видерманна, болезни Норри и синдрома Ретта, способ, включающий введение пациенту терапевтически эффективного количества соединения согласно любому одному из пп.1-35 или его фармацевтически приемлемой соли.

39. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является раковое заболевание.

40. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является фиброз легких.

41. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является костное или хрящевое заболевание.

42. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является неврологическое нарушение, где неврологическое состояние/нарушение/заболевание выбирают из группы, состоящей из лобно-височных деменций, деменции, связанной с тельцами Леви, прионовых болезней, болезни Паркинсона, болезни Гентингтона, прогрессирующего супрануклеарного паралича, кортикобазальной дегенерации, множественной системной атрофии, бокового амиотрофического склероза (ALS), миозита с включением телец, аутизма, дегенеративных миопатий, метаболической невропатии, эндокринных невропатий, ортостатической гипотензии, рассеянного склероза и болезни Шарко-Мари-Тута.

43. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является неврологическое нарушение, ассоциированное с tau-белковой, амилоидной или альфа-синуклеиновой

патологией.

44. Способ по п.43, где нарушение или заболевание выбирают из группы, состоящей из болезни Альцгеймера, бокового амиотрофического склероза, синдрома Дауна, лобно-височной деменции с паркинсонизмом-17 (FTDP-17), деменции, связанной с тельцами Леви, болезни Паркинсона, болезни Пика, и дополнительных заболеваний с отчетливой нейродегенерацией, как, например, аутизм, деменция, эпилепсия, болезнь Гентингтона, рассеянный склероз; хронической травматической энцефалопатии, травматического повреждения головного мозга, опухоли и инсульта.

45. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является остеоартрит.

46. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является заболевание легких.

47. Способ по п.37, где нарушением или заболеванием является фибротическое нарушение, где фибротическое нарушение выбирают из группы, состоящей из фиброза кожи; склеродермии; прогрессирующего системного фиброза; фиброза легких; мышечного фиброза; фиброза почки; гломерулосклероза; гломерулонефрита; образования гипертрофического рубца; фиброза матки; ренального фиброза; цирроза печени; фиброза печени; адгезий; хронического обструктивного легочного заболевания; фиброза после инфаркта миокарда; фиброза легких; фиброза и рубцевания, ассоциированных с диффузным/интерстициальным заболеванием легких; фиброза центральной нервной системы; фиброза, ассоциированного с пролиферативной витреоретинопатией (PVR); рестеноза; эндометриоза; ишемической болезни и радиационного фиброза.

48. Способ по п.37, где пациентом является человек.

49. Способ по любому одному из пп.37 и 39, где раковое заболевание выбирают из группы, состоящей из гепатоцеллюлярной карциномы, рака ободочной кишки, рака молочной железы, рака поджелудочной железы, хронического миелоидного лейкоза (CML), хронического миеломоцитарного лейкоза, хронического лимфоцитарного лейкоза (CLL), острого миелоидного лейкоза, острого лимфоцитарного лейкоза, лимфомы Ходжкина, лимфомы, саркомы и овариального рака.

50. Способ по любому одному из пп.37 и 39, где раковое заболевание выбирают из группы, состоящей из немелкоклеточного рака легких, мелкоклеточного рака легких, множественной миеломы, рака носоглотки, нейробластомы, остеосаркомы, рака полового члена, опухолей гипофиза, рака предстательной железы, ретинобластомы, рабдомиосаркомы, рака слюнной железы, базально- и сквамозно-клеточного рака кожи, ракового заболевания кожи - меланомы, рака тонкой кишки, раковых заболеваний желудка, тестико-кирлярного рака, рака тимуса, рака щитовидной железы, маточной саркомы, вагинального рака, ракового заболевания вульвы, ларингеального или гипофарингеального ракового заболевания, рака почки, саркомы Капоши, гестационного трофобластического заболевания, желудочно-кишечной стромальной опухоли, желудочно-кишечной карциноидной опухоли, рака желчного пузыря, ракового заболевания глаз (меланома и лимфома), омобластомы, рака пищевода, эндометриального рака, колоректального рака, шейного рака, опухоли головного или спинного мозга, костного метастаза, костного рака, рака мочевого пузыря, рака желчного протока, анального рака и кортикоального рака надпочечников.

51. Способ по п.37, где соединение ингибирует один или более белков метаболического пути Wnt.

52. Способ по любому одному из пп.37 и 51, где соединение ингибирует передачу сигнала, индуцируемую одним или более Wnt-белков.

53. Способ по п.52, где один или более Wnt-белков выбирают из группы, состоящей из: WNT1, WNT2, WNT2B, WNT3, WNT3A, WNT4, WNT5A, WNT5B, WNT6, WNT7A, WNT7B, WNT8A, WNT8B, WNT9A, WNT9B, WNT10A, WNT10B, WNT11 и WNT16.

54. Способ по п.37, где соединение ингибитирует DYRK1A.
55. Способ по п.37, где соединение ингибитирует киназную активность.
56. Способ предотвращения или редуцирования ангиогенеза у пациента, способ, включающий введение пациенту терапевтически эффективного количества соединения по любому одному из пп.1-35 или его фармацевтически приемлемой соли.