



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 Городиский и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

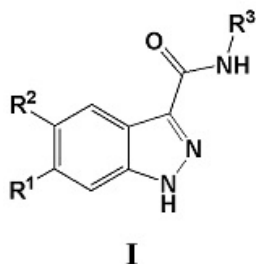
СЭМЬЮМЕД, ЭлЭлСи (US)

(72) Автор(ы):

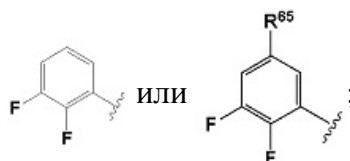
ХУД Джон (US),  
КС Сунил Кумар (US),  
УОЛЛЭЙС Дэвид Марк (US),  
МИТТАПАЛЛИ Гопи Кумар (US),  
ХОФИЛЕНА Брайн Джозеф (US),  
МАК Чи Чин (US),  
БОЛЛУ Венкатаях (US),  
ИСТМАН Брайан (US)(54) **5-ЗАМЕЩЁННЫЕ ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДЫ И ИХ ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**

(57) Формула изобретения

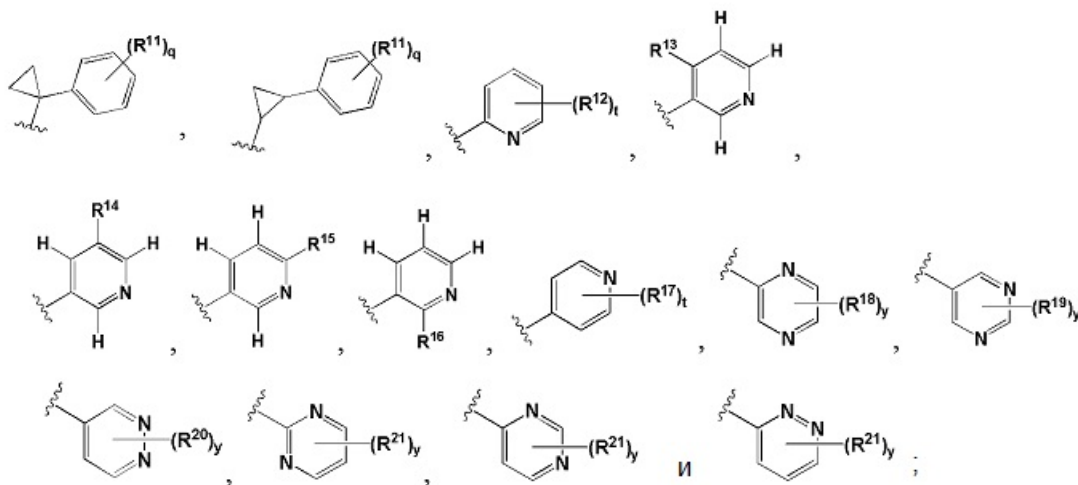
1. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль формулы I:



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 $R^3$  выбирают из группы, состоящей из H, незамещенного  $-C_{1-9}$ -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), -карбоциклил(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>,  
 моноциклического -гетероциклил(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>, спироциклического -гетероциклил(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>,  
 -(C<sub>1-3</sub>-алкил)гетероциклил(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>гетероциклил(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>гетероциклил(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 гетероциклилу, 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)карбоциклил(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>, -гетероциклил(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 гетероциклилу, 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, -гетероциклил(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>гетероциклил(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 пиридицильному 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>гетероциклил(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>13</sup> выбирают из группы, состоящей из Cl, Br, I, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила, незамещенного -C<sub>2-6</sub>-галогеналкила, -CN, -OR<sup>34</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклил(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>42</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>40</sup>)(R<sup>41</sup>);

каждый R<sup>14</sup> выбирают из группы, состоящей из Cl, Br, I, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-галогеналкила, -CN, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила, -OR<sup>48</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>2-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклил(R<sup>44</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>арил(R<sup>45</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>46</sup>)(R<sup>47</sup>);

каждый R<sup>15</sup> выбирают из группы, состоящей из галогенида, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила, незамещенного -C<sub>2-6</sub>-галогеналкила, -OR<sup>43</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>49</sup>, -(C<sub>2-3</sub>-алкил)гетероциклил(R<sup>50</sup>)<sub>p</sub>, -арил(R<sup>51</sup>)<sub>q</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)арил(R<sup>52</sup>)<sub>q</sub>, -C(=O)N(R<sup>53</sup>)<sub>2</sub>, -NHC(=O)R<sup>54</sup> и -(C<sub>1-6</sub>-алкил)<sub>n</sub>N(R<sup>55</sup>)(R<sup>56</sup>);

каждый R<sup>16</sup> выбирают из группы, состоящей из галогенида, -CN, незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила, незамещенного -C<sub>2-6</sub>-галогеналкила, -OR<sup>34</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>35</sup>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероциклил(R<sup>57</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>17</sup> означает заместитель, присоединенный к пиридицильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из 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>гетероциклил(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>18</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из 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>гетероциклил(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>19</sup> означает заместитель, присоединенный к гетероарильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из 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>гетероциклил(R<sup>36</sup>)<sub>p</sub>,

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

-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, -гетероциклил(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, -ОН, -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, -гетероциклил(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 гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида, -ОН, -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, -гетероциклил(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  $R^{68}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

m 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;

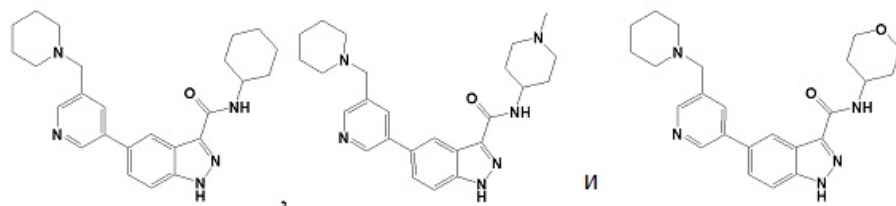
каждый q независимо представляет собой целое число, от 1 до 5;

t представляет собой целое число, от 1 до 4;

y 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  $R^1$  выбирают из группы, состоящей из H, F и Me.

3. Соединение по любому одному из пп.1-2, где  $R^1$  означает H.

4. Соединение по любому одному из пп.1-2, где  $R^1$  означает F.

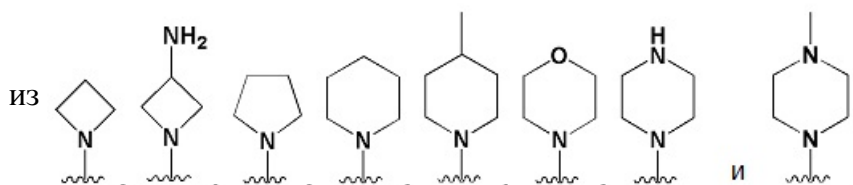
5. Соединение по любому одному из пп.1-4, где  $R^2$  означает пиридилил( $R^4$ ).

6. Соединение по любому одному из пп.1-5, где  $R^2$  означает пиридин-3-ил( $R^4$ ).

7. Соединение по любому одному из пп.1-6, где  $R^4$  означает  $-(C_{1-3}$ -алкил)<sub>n</sub>гетероциклил( $R^{22}$ )<sub>p</sub>.

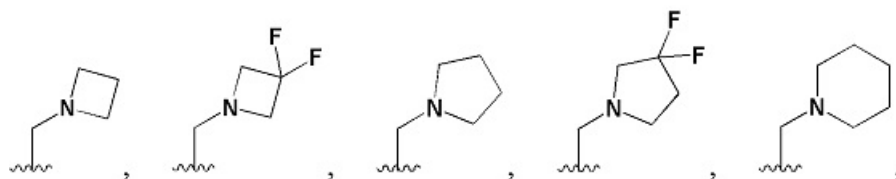
8. Соединение по любому одному из пп.1-7, где  $R^4$  означает -гетероциклил( $R^{22}$ )<sub>p</sub>.

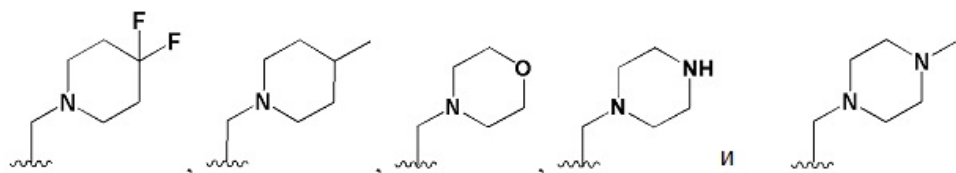
9. Соединение по любому одному из пп.1-8, где  $R^4$  выбирают из группы, состоящей



10. Соединение по любому одному из пп.1-7, где  $R^4$  означает  $-(CH_2)$ гетероциклил( $R^{20}$ )<sub>p</sub>.

11. Соединение по любому одному из пп.1-7 и 10, где  $R^4$  выбирают из группы, состоящей из:





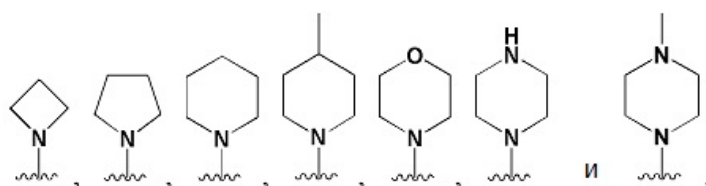
12. Соединение по любому одному из пп.1-4, где  $R^2$  означает фенил( $R^5$ )<sub>m</sub>( $R^6$ ).

13. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12, где R<sup>5</sup> означает H.

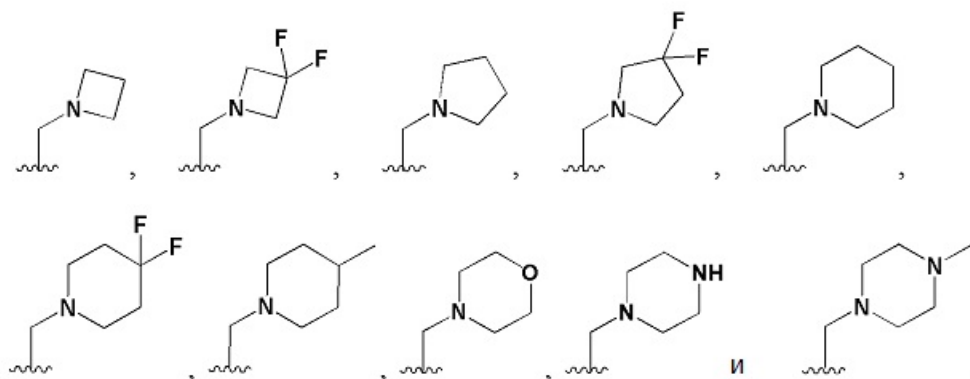
14. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12-13, где R<sup>6</sup> означает -(C<sub>1-3</sub>-алкил)<sub>n</sub>гетероцикл(R<sup>26</sup>)<sub>p</sub>.

15. Соединение по любому одному из пп.1-4 и 12-14, где R<sup>6</sup> означает -гетероцикл(R<sup>26</sup>)<sub>p</sub>.

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

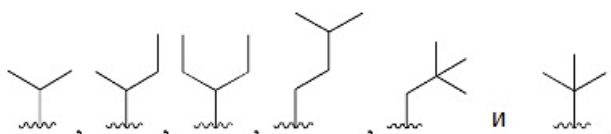


18. Соединение по любому одному из пп.1-4, 12-14 и 17, где R<sup>6</sup> выбирают из группы, состоящей из:



20. Соединение по любому одному из пп.1-18, где R<sup>3</sup> означает -C<sub>1-9</sub>-алкил.

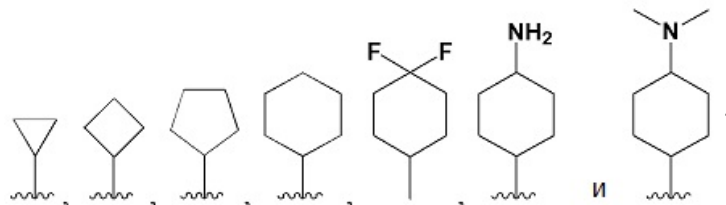
21. Соединение по любому одному из пп.1-18 и 20, где  $R^3$  выбирают из группы, состоящей из:



23. Соединение по любому одному из пп.1-18 и 22, где  $R^3$  выбирают из группы,

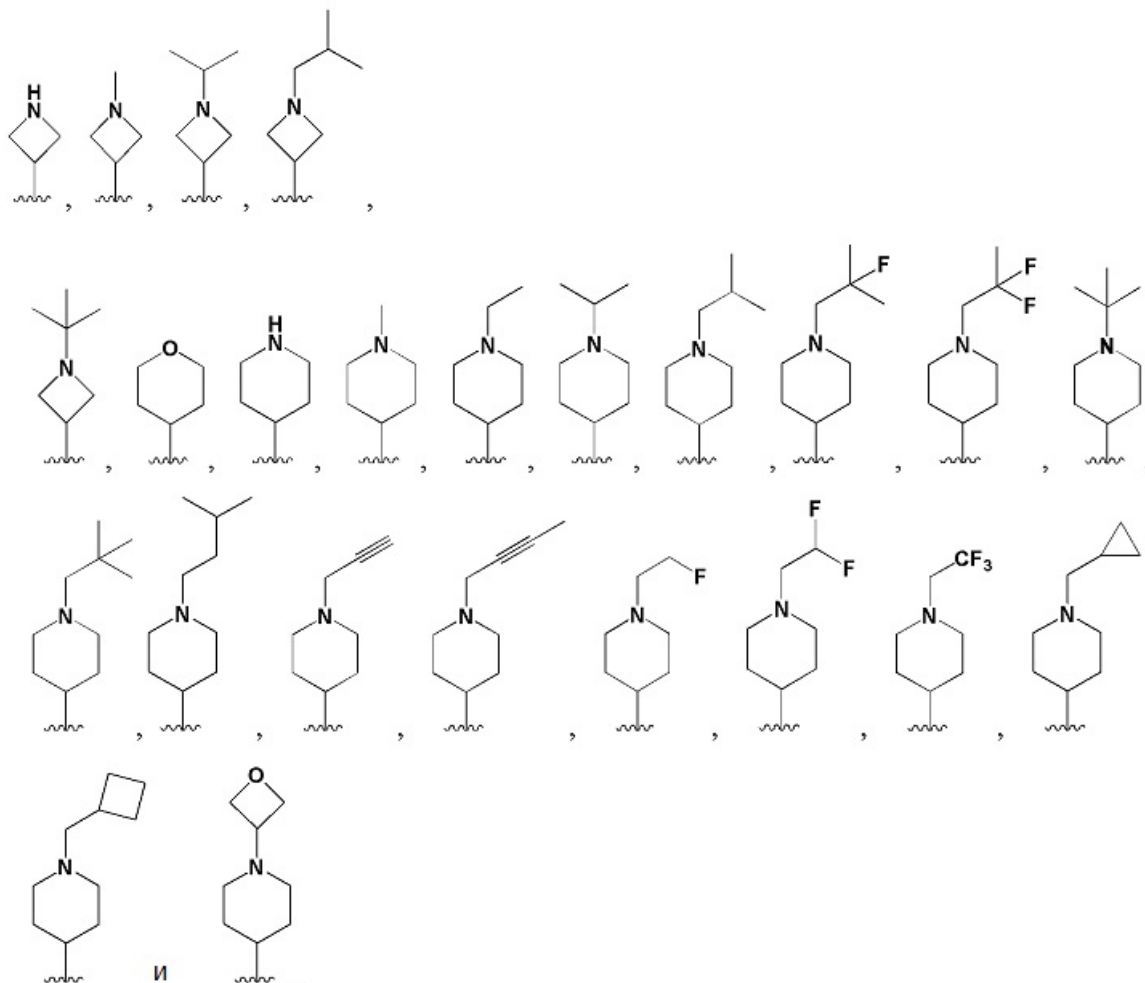


состоящей из:



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

25. Соединение по любому одному из пп.1-18 и 24, где  $R^3$  выбирают из группы,  $R^8$  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-циклобутил-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-циклопропил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида

[9];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [10];

N-циклопропил-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-(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)-1H-индазол-3-карбоксамида [42];

5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [45];

N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [46];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [56];

N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [57];

N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [58];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [59];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [60];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [61];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [62];

N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [64];

N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [65];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [66];

N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [67];

N-(6-((1,3-дигидроксипропан-2-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [70];

N-(4-(3-метилбутанамидо)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [73];

N-(3-фторпиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [77];

N-(2-метоксипиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [78];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [79];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [80];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [83];

5-(5-((6-окса-3-азабицикло[3,1,1]гептан-3-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [85];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [88];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [89];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [90];

N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [91];

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [118];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [119];

5-(5-феноксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-циклопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [142];

N-циклопропил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [143];

N-циклопропил-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [144];

N-циклопропил-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [145];

N-циклопропил-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [146];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [147];

N-циклопропил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [148];

N-циклопропил-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [149];

N-циклопропил-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [150];

N-циклопропил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [151];

N-циклопропил-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [152];

N-циклопропил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [153];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [154];

N-циклопропил-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [155];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-циклопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [156];

N-циклопропил-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [157];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-циклобутил-1H-индазол-3-карбоксамида [160];

N-циклобутил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [161];

N-циклобутил-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [162];

N-циклобутил-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [163];

N-циклобутил-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида

[164];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклобутил-1H-индазол-3-карбоксамида [165];

N-циклобутил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [166];

N-циклобутил-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [167];

N-циклобутил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [168];

N-циклобутил-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [169];

N-циклобутил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [170];

N-циклобутил-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [171];

N-циклобутил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [172];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклобутил-1H-индазол-3-карбоксамида [173];

N-циклобутил-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [174];

N-циклобутил-5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [175];

N-циклобутил-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [176];

N-циклопентил-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [179];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-циклопентил-1H-индазол-3-карбоксамида [180];

N-циклопентил-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [181];

N-циклопентил-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [182];

N-циклопентил-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [183];

N-циклопентил-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [184];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклопентил-1H-индазол-3-карбоксамида [185];

N-циклопентил-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [186];

N-циклопентил-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [187];

N-циклопентил-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [188];

N-циклопентил-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [189];

N-циклопентил-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [190];

N-циклопентил-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [191];

N-циклопентил-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [192];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-циклопентил-1H-индазол-3-карбоксамида

[193];

N-циклопентил-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [194];

N-циклопентил-5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [195];

N-циклопентил-5-(5-феноксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [214];

N-циклогексил-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [215];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [218];

5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [219];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [220];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [221];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [222];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [223];

5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [224];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-

ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [225];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [227];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [228];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [229];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [230];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [231];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [232];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [233];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [234];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [237];

N-(пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [238];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [239];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [240];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [241];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [242];

N-(пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [243];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [244];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [245];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [246];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [247];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [248];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [249];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [250];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [251];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [252];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [253];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [256];



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-(циклопропанкарбоксамидо)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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [287];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [288];
- N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [306];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [307];
- N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-изобутилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [325];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)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)-1H-индазол-3-карбоксамида [339];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [340];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [341];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [342];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [343];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [344];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [345];

N-(1-неопентилпиперидин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [346];

N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [349];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [350];

N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [351];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [352];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [353];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [354];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [355];

N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [357];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [359];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [360];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [361];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [362];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [363];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [364];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(1-(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [365];

N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-

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)-1H-индазол-3-карбоксамида [397];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [398];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [399];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [400];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [401];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [402];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [403];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [404];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [405];

5-(пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [408];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [409];

5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [410];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [411];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [412];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [413];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [414];

5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [415];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [416];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [417];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [418];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [419];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [420];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [421];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [422];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [423];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(3-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-

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-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(4-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [441];

5-(5-феноксипиридин-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [453];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [454];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [455];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [456];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [457];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [458];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [459];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [460];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [463];

5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [464];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [465];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [466];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [467];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [468];

5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [469];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [470];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [471];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [472];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [473];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [474];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [475];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [476];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [477];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [478];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [482];

N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-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-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-фторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [496];

N-(5-фторпиридин-2-ил)-5-(5-феноксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [514];

N-(3,5-дифторпиридин-2-ил)-5-(5-феноксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [546];

5-(5-феноксипиридин-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-феноксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-(циклопропанкарбоксамидо)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-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [627];

N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)метил)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [628];

N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [629];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [630];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [631];

N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [632];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [633];

N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [634];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [635];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [636];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [637];

N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [638];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [639];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [640];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [641];

N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [642];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [800];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [801];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [802];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [803];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [804];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [805];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [806];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [807];

N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-(циклопропанкарбоксамидо)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];

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



5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [892];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [895];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [896];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [897];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [898];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [899];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [900];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [901];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [903];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [905];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [906];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [907];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [908];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [909];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [910];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [911];

N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [912];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [915];

N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [916];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [917];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [918];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [919];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-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-феноксипиридин-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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [948];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [949];
- N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [950];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [953];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [954];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [955];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [956];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [957];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [958];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [959];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [960];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [961];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [962];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [963];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [964];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [965];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [966];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [967];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [968];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [969];
- N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [970];
- 5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [973];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [974];
- 5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [975];
- 5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-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-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [989];

5-(5-феноксипиридин-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [1004];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1005];
- 5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1006];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1007];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1008];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1009];
- 5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1010];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1013];
- 5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1014];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1015];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1016];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1017];
- 5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1018];
- 5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1019];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1020];
- 5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1021];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(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)-1H-индазол-3-карбоксамида [1023];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1024];
- 5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1025];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1026];
- 5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1027];
- 5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1028];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1029];
- N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1048];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1084];
- 5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(трифторметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1085];
- 5-(5-феноксипиридин-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-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1102];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-метилпиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1103];

N-(2-метилпиримидин-5-ил)-5-(5-феноксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1104];

5-(пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1107];

5-(5-аминопиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1108];

5-(5-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1109];

5-(5-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1110];

5-(5-морфолинопиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1111];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1112];

5-(5-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1113];

5-(5-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1114];

5-(5-((3,3-дифторпирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1115];

5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1116];

5-(5-((4,4-дифторпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1117];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1118];

5-(5-((4-гидроксипиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1119];

5-(5-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1120];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1121];

5-(5-(3,3-диметилуреидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1122];

5-(5-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1123];

5-(5-феноксипиридин-3-ил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1124];

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1152];

6-фтор-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1155];

6-фтор-N-(1-изопропилпиперидин-4-ил)-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1156];

N-(1-(трет-бутил)пиперидин-4-ил)-6-фтор-5-(пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1157];

N-(пентан-3-ил)-5-(5-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [1158];

5-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-N-(пентан-3-ил)-1H-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-циклопропил-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-циклопентил-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-циклопропил-5-(пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1269];

N-циклопропил-5-(5-((диэтиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1270];

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

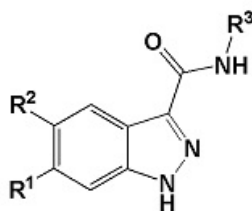
5-(пиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-3-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1369];

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.

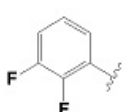
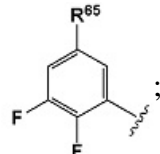
27. Соединение формулы II или его фармацевтически приемлемая соль:



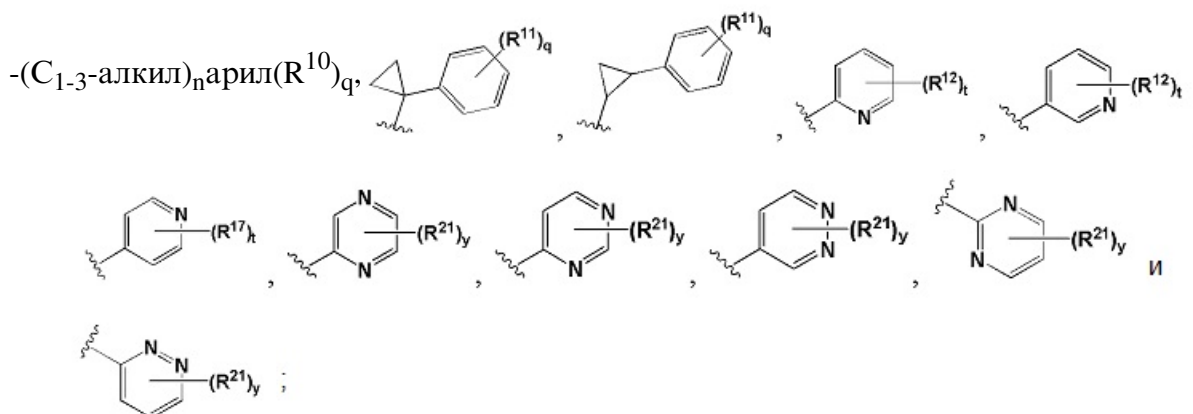
II

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>карбоцикл(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>, -гетероцикл(R<sup>8</sup>)<sub>p</sub>, -(C<sub>1-3</sub>-алкил)гетероцикл(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,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_nOR^{30}$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил)карбоциклил( $R^7$ ) $_p$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^{25})_2$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ арил( $R^{11}$ ) $_q$ ,  $-$ 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,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_nOR^{33}$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил)карбоциклил( $R^7$ ) $_p$ ,  $-CN$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ арил( $R^{11}$ ) $_q$ ,  $-$ гетероциклил( $R^{31}$ ) $_p$ ,  $-C(=O)R^{32}$ , 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, галогенида, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ гетероциклил( $R^{31}$ ) $_p$ ,  $-(C_{1-6}$ -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 пиридицильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ гетероциклил( $R^{36}$ ) $_p$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ арил( $R^{37}$ ) $_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}$ -алкил) $_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

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

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

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

каждый  $R^{31}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-C_{1-6}$ -галогеналкила;

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

каждый  $R^{33}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н и  $-C_{2-6}$ -алкила;

каждый  $R^{34}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н,  $-CF_3$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила, -гетероцикл( $R^{61}$ )<sub>p</sub> и -арил( $R^{62}$ )<sub>q</sub>;

каждый  $R^{35}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-CF_3$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{36}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-OH$ ,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{37}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $Me$ ;

каждый  $R^{38}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н,  $-C_{1-6}$ -алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних  $R^{38}$ , вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый  $R^{39}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n$ карбоциклила;

каждый  $R^{40}$  означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{41}$  означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила, незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{38})_2$ ;

каждый  $R^{61}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-OH$ ,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{62}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

$R^{65}$  означает  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероциклил}(R^8)_p$ ;

каждый  $R^{68}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и незамещенного  $-C_{1-6}$ -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-(пиперидин-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-циклопропил-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [158];

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

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

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

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

N-циклопентил-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-карбоксиамида [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-карбоксиамида [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-карбоксиамида [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-карбоксиамида [597];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-гидроксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [600];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-гидроксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [601];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-метоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [604];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-метоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоамида [605]:

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [623];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-изопропоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [624];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [643];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пирдин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [644];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [647]:

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(2-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [648];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(3-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [651]:

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [652];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(4-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [655];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(4-фторфенокси)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [656];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(метилсульфонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [659];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(метилсульфонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [660];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(изопропилсульфонил)пиридин-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [727];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [730];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [731];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [734];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [735];

N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [738];

N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [739];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [742];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [743];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [746];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [747];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [750];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(морфолинометил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [751];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [754];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [755];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-фенилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [758];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-фенилпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [759];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [762];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(2-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [763];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [766];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(3-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [767];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(4-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [770];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(4-фторфенил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [771];

N-(5-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [774];

N-(5-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [775];

N-(6-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [778];

N-(6-бензилпиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [779];

N-(4-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [782];

N-(4-(циклопропанкарбоксамидо)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [783];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пентан-3-илкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [786];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пентан-3-илкарбамоил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [787];

N-(6-(циклопентилкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [790];

N-(6-(циклопентилкарбамоил)пиридин-3-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [791];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(пирролидин-1-карбонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [794];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(6-(пирролидин-1-карбонил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [795];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [817];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(3,5-дифторпиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [818];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [835];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(трифторметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [836];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [855];

N-(2-(азетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [856];

N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [875];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(3,3-дифторазетидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [876];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [893];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [894];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [913];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(3,3-дифторпирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [914];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [931];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пиперидин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [932];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [951];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [952];

N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамид [971];

N-(2-(азетидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)

фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [972];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [991];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пирролидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [992];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1011];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(пиперидин-1-илметил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1012];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1031];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1032];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1051];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-((1-метилпиперидин-4-ил)окси)пиридин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1052];

5-(2,3-дифторфенил)-N-фенил-1H-индазол-3-карбоксамида [1055];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-фенил-1H-индазол-3-карбоксамида [1056];

N-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1059];

N-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1060];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1063];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1064];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1067];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1068];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1087];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(5-(трифторметил)пиразин-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1088];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-метилпиридин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1105];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-метилпиридин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1106];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1125];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(2-(трифторметил)пиримидин-5-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1126];

N-(2-аминопиримидин-5-ил)-5-(2,3-дифторфенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1129];

N-(2-аминопиримидин-5-ил)-5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1130];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(пиридазин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1133];

5-(2,3-дифтор-5-(пиперидин-1-илметил)фенил)-N-(пиридазин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1134];

5-(2,3-дифторфенил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1H-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-(циклопропанкарбонил)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-метилциклопропан-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-циклопропил-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-циклопропил-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-2H-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-2H-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-2H-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-циклопропил-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-метилпиперазин-1-ил)фенил)-N-изопропил-1H-индазол-3-карбоксамида [1239];

N-циклопропил-5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпиперазин-1-ил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1240];

5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпиперазин-1-ил)фенил)-N-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1241];

5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпиперазин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1242];

5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпиперазин-1-ил)фенил)-N-(оксетан-3-илметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1243];

5-(2,3-дифтор-5-(4-метилпиперазин-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];

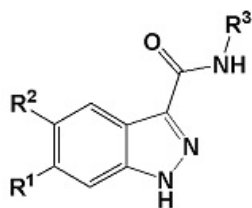
5-(2,3-дифторфенил)-N-(4-((диметиламино)метил)фенил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1325];

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)-1H-индазол-3-карбоксамида [1332];

или его фармацевтически приемлемая соль.

29. Соединение формулы III или его фармацевтически приемлемая соль:



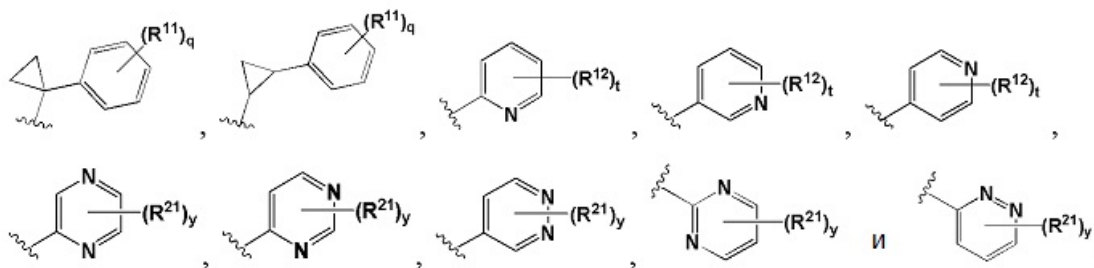
III

где:

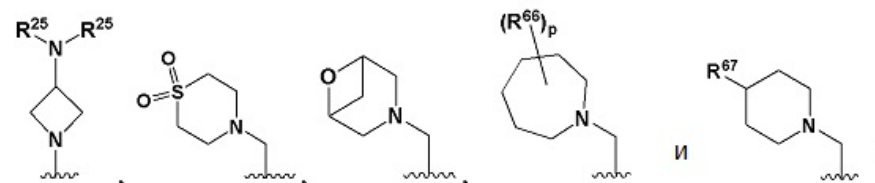
$R^1$  выбирают из группы, состоящей из H, галогенида и  $-C_{1-3}$ -алкила;

$R^2$  означает 6-10-членный гетероарил( $R^4$ );

$R^3$  выбирают из группы, состоящей из H, незамещенного  $-C_{1-9}$ -алкила, незамещенного  $-C_{1-9}$ -галогеналкила,  $-(C_{1-6}$ -алкил) $N(R^{68})_2$ ,  $-(C_{2-6}$ -алкил) $O(C_{1-6}$ -алкил),  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ карбоцикл( $R^7$ ) $_p$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ гетероцикл( $R^8$ ) $_p$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ арил( $R^{10}$ ) $_q$ ,



$R^4$  выбирают из группы, состоящей из:



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,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_nOR^{30}$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил)карбоцикл( $R^7$ ) $_p$ ,  $-CN$ ,  $-N(R^{25})_2$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ арил( $R^{11}$ ) $_q$ ,  $-$ гетероцикл( $R^{31}$ ) $_p$ ,  $-C(=O)R^{32}$ , 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, галогенида, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-(C_{1-3}$ -алкил) $_n$ гетероцикл( $R^{31}$ ) $_p$ ,  $-(C_{1-6}$ -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 пиридиноподобному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероцикл}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  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,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероцикл}(R^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил}(R^{37})_q$ ,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

каждый  $R^{25}$  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  $R^{30}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{31}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-C_{1-6}$ -галогеналкила;

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

каждый  $R^{34}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H,  $-CF_3$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила, -гетероцикл( $R^{61}$ )<sub>p</sub> и -арил( $R^{62}$ )<sub>q</sub>;

каждый  $R^{35}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-CF_3$  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,  $-OH$ ,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{37}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и Me;

каждый  $R^{38}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H,  $-C_{1-6}$ -алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних  $R^{38}$ , вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый  $R^{39}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{карбоциклила}$ ;

каждый  $R^{40}$  означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый R<sup>41</sup> означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, 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 Н, галогенида, -ОН, -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 Н, 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 Н, 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 Н 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-(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-гидроксипиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [598];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-гидроксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [599];

N-(6-метоксипиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [602];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-метоксипиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [603];

N-(6-(2-фторфенокси)пиридин-3-ил)-5-(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-(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-(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-(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-(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-(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-(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-(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-(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)-1H-индазол-3-карбоксиамида [694];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [700];

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

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

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

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоамида [708];

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

N-(6-(4-гидроксипиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [712];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-гидроксипиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [713];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоамида [716];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-морфолинопиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [717];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [720];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [721];

N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [724];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [729];

N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [732];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-((диметиламино)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [733];

N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид [736];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(азетидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [737];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксиамида [740];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пирролидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [741];

5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [744];

5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(пиперидин-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-(циклопропанкарбоксамидо)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-(циклопентилкарбамоил)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-(циклопентилкарбамоил)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-(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-(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-(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-(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-аминопиримидин-5-ил)-5-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1127];

N-(2-аминопиримидин-5-ил)-5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1128];

5-(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-(5-((4-метилпиперидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1143];

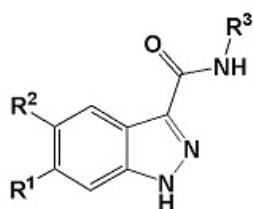
5-(5-(азепан-1-илметил)пиридин-3-ил)-N-(6-(2,6-диметилморфолино)пиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1146];

6-фтор-5-(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:



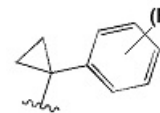
IV

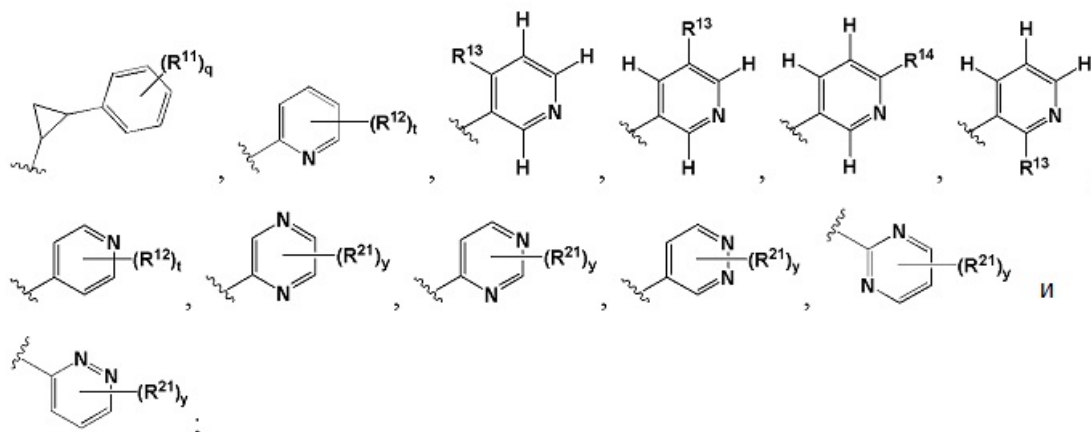
где:

R<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>);

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), -карбоциклил(R<sup>7</sup>)<sub>p</sub>,

$-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероцикл(R}^9)_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил(R}^{10})_q$ ,   $(R^{11})_q$ ,



$R^4$  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,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N(R}^{25})_2$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^9$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{OR}^{33}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{гетероцикл(R}^{31})_p$ ,  $-\text{C(=O)R}^{32}$ , 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,  $-\text{CN}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероцикл(R}^{31})_p$ ,  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_n\text{N(R}^{40})(\text{R}^{41})$  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,  $-\text{CN}$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

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

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

$R^{14}$  выбирают из группы, состоящей из галогенида,  $-C_{2-6}$ -галогеналкила,  $-\text{CN}$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-\text{OR}^{34}$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{гетероцикл(R}^{36})_p$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n\text{арил(R}^{37})_q$ ,

$-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  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 Н, галогенида,  $-C_{1-6}$ -галогеналкила,  $-CN$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила,  $-OR^{34}$ ,  $-SO_2R^{35}$ ,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n$ гетероцикллил( $R^{36}$ )<sub>p</sub>,  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n$ арил( $R^{37}$ )<sub>q</sub>,  $-C(=O)N(R^{38})_2$ ,  $-NHC(=O)R^{39}$  и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{40})(R^{41})$ ;

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

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

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

каждый  $R^{33}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н и  $-C_{2-6}$ -алкила;

каждый  $R^{34}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н,  $-CF_3$ ,  $-C_{1-6}$ -алкила, -гетероцикллил( $R^{61}$ )<sub>p</sub> и -арил( $R^{62}$ )<sub>q</sub>;

каждый  $R^{35}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-CF_3$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{36}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-OH$ ,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{37}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и Me;

каждый  $R^{38}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н,  $-C_{1-6}$ -алкила и -карбоциклила, альтернативно, два соседних  $R^{38}$ , вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют 3-7-членный гетероцикл;

каждый  $R^{39}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-(C_{1-3}\text{-алкил})_n$ карбоциклила;

каждый  $R^{40}$  означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила и незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{41}$  означает заместитель, присоединенный к атому азота, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, незамещенного  $-C_{1-6}$ -галогеналкила, незамещенного  $-C_{1-6}$ -алкила и  $-(C_{1-6}\text{-алкил})_nN(R^{38})_2$ ;

каждый  $R^{61}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, галогенида,  $-OH$ ,  $-CF_3$ ,  $-CN$  и  $-C_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{62}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его



независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из Н, 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 Н и незамещенного -C<sub>1-6</sub>-алкила;

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

каждый р 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.

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-циклопентил-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [1351];

N-((3R,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1352];

N-((3R,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1353];

N-((3S,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1354];

N-((3S,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1355];

N-((3R,4R)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1356];

N-((3R,4S)-3-фтор-1-изобутилпиперидин-4-ил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1357];

5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-(1-изобутил-2-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1364];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-(1-изобутил-2-метилпиперидин-4-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1365];

5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-2-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1367];

5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-2-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1368];

5-(2-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-3-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1370];

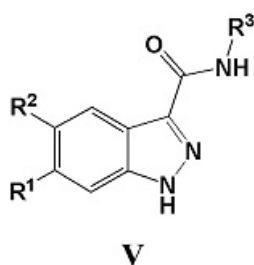
5-(5-фторпиридин-3-ил)-N-((тетрагидрофуран-3-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1371];

N-((1-(2-фтор-2-метилпропил)пирролидин-3-ил)метил)-5-(2-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1373]; и

N-((1-(2-фтор-2-метилпропил)пирролидин-3-ил)метил)-5-(5-фторпиридин-3-ил)-1H-индазол-3-карбоксамида [1374];

или его фармацевтически приемлемая соль.

33. Соединение формулы V или его фармацевтически приемлемая соль:

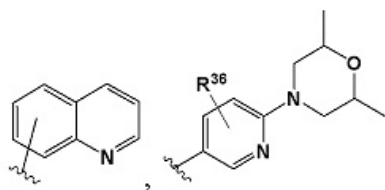


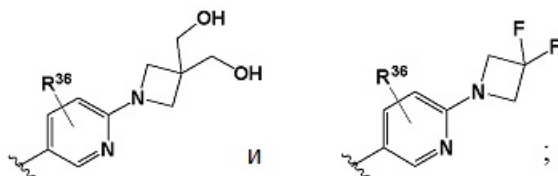
где:

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 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,  $-\text{CN}$ , незамещенного  $-\text{C}_{1-6}$ -галогеналкила, незамещенного  $-\text{C}_{1-6}$ -алкила,  $-(\text{C}_{1-3}\text{-алкил})_n$ гетероциклил( $R^{22}$ )<sub>p</sub>,  $-\text{O-арил}(R^{23})_q$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})R^{24}$  и  $-(\text{C}_{1-6}\text{-алкил})_n\text{N}(R^{25})_2$ ;

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,  $-(\text{C}_{1-3}\text{ алкил})_n$ гетероциклил( $R^{26}$ )<sub>p</sub>,  $-\text{O-арил}(R^{27})_q$ ,  $-\text{NHC}(=\text{O})R^{28}$  и  $-(\text{CH}_2)_z\text{N}(R^{29})_2$ ;

каждый  $R^{22}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{N}(R^{25})_2$  и  $-\text{C}_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{23}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CN}$  и  $-\text{C}_{1-6}$ -алкила;

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

каждый  $R^{25}$  независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H и  $-\text{C}_{1-6}$ -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,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{CN}$  и  $-\text{C}_{1-6}$ -алкила;

каждый  $R^{27}$  означает заместитель, присоединенный к арильному циклу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CN}$  и  $-\text{C}_{1-6}$ -алкила;

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

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

каждый  $R^{36}$  означает заместитель, присоединенный к гетероциклилу, и его независимо выбирают, в каждом случае, из группы, состоящей из H, галогенида,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{CF}_3$ ,  $-\text{CN}$  и  $-\text{C}_{1-6}$ -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;

m 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-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-феноксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-феноксипиридин-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-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамида [47];

5-(5-(2,5-дифторбензамидо)пиридин-3-ил)-N-(6-(4-метилпиперазин-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-метоксипиридин-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-метоксипиридин-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-(циклопропанкарбоксамидо)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-(циклопропилметил)-1H-индазол-3-карбоксамида [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-(пиримидин-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)пиперазин-2-ил)-N-(6-метоксипиридин-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)-1H-индазол-3-карбоксамида [1360];

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

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

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

6-фтор-5-(6-(метилкарбамоил)пиридин-3-ил)-N-(4-(пирролидин-1-илметил)фенил)-1H-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-онихо-дермальной дисплазии, ожирения, порока развития расщепленная кисть/стопа, синдрома каудальной дупликации, зубной агенезии, опухоли Вильмса, скелетной дисплазии, фокальной дермальной гипоплазии, аутосомно-рецессивной анонихии, дефектов нервной трубки, синдрома альфа-талассемии (ATRX), синдрома ломкой X 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 амиотрифического 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 миеломоноцитарного 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 мелкоклеточного 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, тестикулярного рака, рака тимуса, рака щитовидной железы, маточной саркомы, вагинального рака, ракового заболевания вульвы, ларингеального или гипотарингеального 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 кортикального 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 ингибирует DYRK1A.
55. Способ по п.37, где соединение ингибирует 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.

RU 2016141088 A

RU 2016141088 A