

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2022112235/04(025637)	05.05.2022	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input checked="" type="checkbox"/> подачи заявки		
<input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от _____ к ранее поданной заявке № _____		
<input type="checkbox"/> приоритета _____ по первоначальной заявке № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки № _____		
<input type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции		
(31) Номер первой(ых) заявки(ок)	(32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок)	(33) Код страны
1.		
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) СРЕДСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ТЯЖЕЛЫХ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Заявитель: Аверин Михаил Вячеславович, RU		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 35/742 (2015.01) A61N 5/10 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) A61K35/74, A61K35/741, A61K35/742, A61N5/10, A61P43/00		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:		
5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): E-Library, Espacenet, Google Scholar, PatSearch		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3

(см. на обороте)

1	2	3
X	RU 2752140 C2 (АВЕРИН МИХАИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ), 23.07.2021, формула	1
X	RU 2388813 C1 (ООО "ВИТБИОМЕД"), 10.05.2010, формула	1
A	MARY HICKSON "Probiotics in the prevention of antibiotic-associated diarrhoea and Clostridium difficile infection". Therapeutic Advances in Gastroenterology, 2011, 4(3): 185-197	1-2
A	PHILIPPE MARTEAU "Evidence of probiotic strain specificity makes extrapolation of results impossible from a strain to another even from the same species". Annals of Gastroenterology & Hepatology, 2011, [он-лайн], [найден 07.02.2024]. Найдено в Интернет: https://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/gastromasterclass2014/Session1/Marteau+-+Evidence+of+probiotic+strain+specificity.pdf	1-2
A	Пробиотики и пребиотики. Май 2008. Всемирная Гастроэнтерологическая Организация. Практические рекомендации. С.6, раздел 1.4 [он-лайн], [найден 07.02.2024]. Найдено в Интернет: https://www.worldgastroenterology.org/UserFiles/file/guidelines/probiotics-russian-2008.pdf	1-2
A	Н.В. ФЕОКТИСТОВА и др. Пробиотики на основе бактерий рода Bacillus в птицеводстве. Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. 2017, т.159, N1, с.85-107	1-2
A	А.В. БРУШКОВ и др. Реликтовые микроорганизмы криолитозоны как возможные объекты геронтологии. Успехи геронтологии, 2009, т.22, N2, с.253-258	1-2
A	L.F. KALENOVA ET AL. Effects of Permafrost Microorganisms on the Quality and Duration of Life of Laboratory Animals. Neuroscience and Behavioral Physiology, June 2011, Vol. 41, No. 5, pp.484-490	1-2

***Особые категории ссылочных документов:**

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее
«L» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
«Т» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«Х» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности
«У» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
«&» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 07.02.2024	Должность и подпись уполномоченного лица:
Поисковый орган: ФИПС Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18; e-mail: fips@rupto.ru	ГГЭ по ИС Орлова Т.П.