Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі Үміткердің АЖТ Канатов Бегали

Автордың идентификаторы (болған жағдайда): Scopus Author ID: 58651987400

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6724-5059>

Қазақстан Республикасы

Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы

№ 128 бұйрығымен бекітілген

Ғылыми атақтар (ассоциированный профессор) 2-қосымша

Форма

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жариялан ым түрі (мақала,,  шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың  жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс)  деректері  бойынша импакт- факторы және  ғылым саласы\* | Web of  Science Core Collection (Веб оф  Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың  жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус)  деректорі бойынша  .CiteScore (СайтСкор)  процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші  автор немесе корреспонде нция үшін автор) |
| 1 | Effectiveness of different means of disinfection against soil foci of anthrax (Bacillus anthracis) burials at a depth of up to 3.5 m: an experimental study | мақала | Caspian Journal of Environmental Sciences. – 2023. - №4. - Р. 893- 902.  [https://doi.org/10.22124/CJES.2023.](https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7147) [7147](https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7147)  <https://civilica.com/doc/2004819/> | Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | - | CiteScore – 2,3  процентиль 59, Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences Agricultural and Biological Sciences  (miscellaneous) | Suchshikh V., Каrimov А., Yuesupov M., Аitzhanov B., Abytalip A., Myssaeva A., Yegorova N., Mamanova S., **Kanatov B.** | теңавтор |

Ізденуші Канатов Б

Бас ғалым хатшы Тлегенова Ж.Ж.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жариялан ым түрі (мақала,,  шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары  бойынша),DOI | Журналдың  жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс)  деректері  бойынша импакт- факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф  Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы  бойынша Scopus (Скопус)  деректорі бойынша  .CiteScore (СайтСкор)  процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонде нция үшін автор) |
| 2 | Current State of Animal Anthrax Problems in the Republic of Kazakhstan and  Ways to Solve it | мақала | International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(6): 922-930  [https://doi.org/10.47278/journal.ijvs](https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.198)  [/2024.198](https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.198)  [http://www.ijvets.com/pdf-files/24-](http://www.ijvets.com/pdf-files/24-473.pdf) [473.pdf](http://www.ijvets.com/pdf-files/24-473.pdf) | Veterinary General Veterinary | - | CiteScore – 2,4  процентиль 65 Ғылым саласы Veterinary General  Veterinary | Abutalip A, Suchshikh V, Aitzhanov B,  Ospanov Y and  **Kanatov B** | теңавтор |

Ізденуші Канатов Б..

Бас ғалым хатшы Тлегенова Ж.Ж.

**Канатов Бегали, ветеринария ғылымдарының кандидаты (40300 – ветеринария) жарияланымдар тізімі**

Scopus Author ID: 58651987400

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6724-5059>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Қолжаз ба  немесе баспа | Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі № | Жұмыс көлемі,  баспа парағы | Авторлар |
| ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК құрамына кіретін мерзімді басылымдар | | | | | |
| 1 | Опыт изготовления и |  | Ғылым және білім | 0,75 | Абуталип А.А., Сущих В.Ю., |
|  | применения вакцины против | Наука и образование |  | Егорова Н.Н., **Канатов Б.,** |
|  | некробактериоза лошадей | Science and education |  | Каримов А.А., Юсупов М.Р., |
|  |  | 1-бөліми - 2025. - №1-1 (78). – С. 257-268 |  | Нурпейсова А.С. |
|  |  | [https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-1-1-](https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-1-1-257-268) |  |  |
|  |  | [257-268](https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-1-1-257-268) |  |  |
|  |  | [http://rmebrk.kz/magazine/3158#](http://rmebrk.kz/magazine/3158) |  |  |
| 2 | Оценка потенциальной |  | Ғылым және білім | 0,75 | Сущих В. Ю., Каримов А.А., |
|  | опасности почвенных | Наука и образование |  | Юсупов М.Р., **Канатов Б.,** |
|  | сибиреязвенных очагов с | Science and education |  | Канатбаев С.Г., Тлепов А.А., |
|  | учетом социальных | 2-бөліми - 2025. - №2-2 (79). – С. 48-59 |  | Кадыркулова М.М., Мустафин |
|  | факторов риска | [https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-2-](https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-2-48-59) |  | Б.М., Бисенов У.К., |
|  |  | [48-59](https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-2-48-59) |  |  |
|  |  | [https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/vie](https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2716/1466) |  |  |
|  |  | [w/2716/1466](https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2716/1466) |  |  |
| 3 | 616.988.27Study of allergic reaction to somatic antigen made from a live plague vaccine of the EV strain |  | Herald of science of s. seifullin Kazakh agrotechnical research university: Veterinary sciences № 3 (007), р. 70, 2024. doi.org/10.51452/kazatuvc.2024.3(007).1735  [https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.ph](https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/article/view/1735/1290) [p/veterinary-science/article/view/1735/1290](https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/article/view/1735/1290) | 0.56 | Alim B. Bizhanov, Bolat Sh. Karatayev, Batyrbek D. Aitzhanov, Fatima E. Sembina, **Begali Kanatov**, Malik R. Yusupov |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Қолжаз ба  немесе баспа | Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі № | Жұмыс көлемі, баспа парағы | Авторлар |
| ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК құрамына кіретін мерзімді басылымдар | | | | | |
| 4 | Топалаңның  преципитациялаушы қан сарысуын жетілдіру | баспа | Ғылым және білім Наука и образование Science and education  1-бөліми - 2024. - №2-1 (75). – С. 248-256  [https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-1-](https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-1-248-256) [248-256](https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-1-248-256)  https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2 091 | 0,56 | Айтжанов Б.Д., Бижанов А.Б., Намет А.М., Сущих В.Ю., **Канатов Б**., Шыныбаев Б.,  Лесов Б. |
| 5 | Эпизоотологический и микробиологический мониторинг почвенных сибиреязвенных очагов,  расположенных в Акмолинской области | баспа | Микробиология жене вирусология. - 2023. -  №1 (40). - С. 177-188.  <https://doi.org/10.53729/MV-AS.223.01.12>  [https://cyberleninka.ru/article/n/epizootologiche](https://cyberleninka.ru/article/n/epizootologicheskiy-i-mikrobiologicheskiy-monitoring-pochvennyh-sibireyazvennyh-ochagov-raspolozhennyh-v-akmolinskoy-oblasti) [skiy-i-mikrobiologicheskiy-monitoring-](https://cyberleninka.ru/article/n/epizootologicheskiy-i-mikrobiologicheskiy-monitoring-pochvennyh-sibireyazvennyh-ochagov-raspolozhennyh-v-akmolinskoy-oblasti)  [pochvennyh-sibireyazvennyh-ochagov-](https://cyberleninka.ru/article/n/epizootologicheskiy-i-mikrobiologicheskiy-monitoring-pochvennyh-sibireyazvennyh-ochagov-raspolozhennyh-v-akmolinskoy-oblasti) [raspolozhennyh-v-akmolinskoy-oblasti](https://cyberleninka.ru/article/n/epizootologicheskiy-i-mikrobiologicheskiy-monitoring-pochvennyh-sibireyazvennyh-ochagov-raspolozhennyh-v-akmolinskoy-oblasti) | 1,33 | Сущих В.Ю., Юсупов М.Р., **Канатов Б**., Дюсенов С., Каримов А.А. |
| 6 | Оценка напряженности иммунитета у животных при применении вакцины против сибирской язвы. | баспа | 3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. Костанай, 2022. - №2 - С.8-13.  [https://doi.org/10.52269/22266070\_2022\_2\_ 8](https://doi.org/10.52269/22266070_2022_2_%208) https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/article/view/  177 | 0,375 | Сущих В.Ю., Юсупов М.Р.,  **Канатов Б.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Некробактериоз и меры борьбы с ним в ТОО  «Байсерке-Агро» | баспа | Известия национальной академии наук РК. Серия аграрных наук. - 2019. – №2. - С. 83-86.  <https://doi.org/10.32014/2019.2224-526Х.21> <http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/6285> | 0,25 | Иванов Н.П., Сущих В.Ю.,  Намет А.М., Егорова Н.Н., **Канатов Б.,** Шыныбаев К.М., Алиев М.А. |
| 8 | Бактерицидные и спороцидные свойства дезинфектанта «БА-12» в условиях животноводческого комплекса ТОО «Байсерке- Агро» | баспа | Известия национальной академии наук РК. Серия аграрных наук. – 2019. - №2. - С.87- 89.  <https://doi.org/10.32014/2019.2224-526Х.21> <http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/6285> | 0,19 | Сущих В.Ю., Иванов Н.П., Намет А.М., **Канатов Б.,** Нурлан К., Хайруллаев М., Алиев М.А. |
| 9 | «БАЙСЕРКЕ-АГРО» ЖШС  шаруашылығындағы ірі қараның некробактериозын балау және онымен күресу шараларын  ұйымдастыру |  | Ізденістер,нәтижелер–  Исследования,результаты.No1(73)2017ISSN 2304-3334-01. С.30-35  [http://rmebrk.kz/magazine/2021#](http://rmebrk.kz/magazine/2021) <http://rmebrk.kz/magazine/2021> | 0,43 | Розямов А.Р., Абеуов Х.Б., Сущих В.Ю., **Канатов Б.** |
| 10 | Динамика изменения  соотношений белковых фракций в сыворотке крови стельных коров после иммунизации ротавирусной  вакциной |  | Известия Нац. Академии наук РК, серия аграрных наук, 2011.-№4(4).-С.16-19., <http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/447> | 0,25 | Мусаева А.К., **Канатов Б.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | | Қолжаз ба  немесе баспа | Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі  № | | Жұмыс көлемі, баспа  парағы | | Авторлар |  |
| ВАК РФ - РИНЦ базасына құрамына кіретін мерзімді басылымдар) | | | | | | | | |  |
| 1 | [Новое дезинфицирующее](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42955531) [средство "БА - 12" для](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42955531) [обеззараживания](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42955531)  [почвенных очагов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42955531) [сибирской язвы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42955531) | печатный | | Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – Санкт-Петербург, -1. – 2020. –С.75 - 78.  [https://vetjournal.spbguvm.ru/jour/article/vie](https://vetjournal.spbguvm.ru/jour/article/view/398) [w/398](https://vetjournal.spbguvm.ru/jour/article/view/398) | 0,25 | | Сущих В.Ю., Султанов А.А., Каримов А.А., **Канатов Б.** | |  |
| 2 | Дезинфицирующее средство БА-12 для обеззараживания почвенных очагов | печатный | | Ветеринария. М., 2020. –№ 9. –С.14-17.  [https://vetjournal.spbguvm.ru/jour/article/vie](https://vetjournal.spbguvm.ru/jour/article/view/398) [w/398](https://vetjournal.spbguvm.ru/jour/article/view/398) | 0,25 | | Сущих В.Ю., Султанов А.А., Горелов Ю.М., **Канатов Б.** | |  |
| 3 | Испытание нового дезинфицирующего  средства «БА-12» на объектах  животноводческого ком- плекса «Байсерке-Агро»  для дезинфекции помещений | печатный | | Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. М., 2020. - №4 (36). – С. 462 - 467.  [https://doi.org/10.36871/vet.san.hyg.ecol.2020](https://doi.org/10.36871/vet.san.hyg.ecol.202004009) [04009](https://doi.org/10.36871/vet.san.hyg.ecol.202004009)  <https://s-lib.com/issues/pvsge_2020_04_a9/> | 0,38 | | Иванов Н.П., Сущих В.Ю.,  **Канатов Б.,** Нурлан К., Тургамбеков А.А. | |  |
| **Книги** | | | | | | | | |  |
| 1 | Монография Ротовирусная инфекция телят | баспа | | Монография, 2025 г. | 6,87 | | Канатов Б | | |