

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации

соискателя Барзановой Елены Николаевны на тему: «Обоснование влияния экологических факторов производственного помещения на откормочные качества и ветеринарно-санитарные показатели мяса свиней», представленной в совет по защите диссертацией 35.2.038.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук 4.2.2-Санитарная, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество   | Щербаков Павел Николаевич  |
| Год рождения   | 1965 года  |
| Учёная степень, дата присуждения   | Доктор ветеринарных наук<br>01.07.2005 г.  |
| Ученое звание  | Доцент   |
| Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель               | 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология   |
| Место работы (с указанием города) структурное подразделение и занимаемая должность                 | ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк Институт ветеринарной медицины.<br>Профессор.  |
| Индекс, почтовый адрес организации места работы, рабочий телефон, адрес электронной почты          | 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13.,<br>тел. 8-902-865-86-62<br>e-mail: <a href="mailto:scherbakov_pavel@mail.ru">scherbakov_pavel@mail.ru</a>   |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p><b>1.Механизм подавления синтеза токсичных газов и опосредованное их влияние на жизненные показатели организма животных при адаптивных технологиях выращивания / П. П. Щербаков, К. В. Степанова, П. В. Бурков [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 2. – С. 49-53.</b></p> <p><b>2.Адаптивная технология выращивания свиней, её влияние на пищевые качества мяса / Е. Н. Барзанова, П. Н. Щербаков, К. В. Степанова // Пермский аграрный вестник. – 2023. – № 3 (43). – С. 62-67.</b></p> <p><b>3.Влияние препарата Микрозим на показатели белкового обмена растущих свиней на фоне снижения уровня аммиака и сероводорода в газовой среде производственных помещений / Е. Н. Барзанова, П. Н. Щербаков, М. А. Дерхо // АПК России. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 59-66.</b></p> <p><b>4.Изменения микробиоценоза подстилочного материала при применении санитарно-гигиенического средства / П. Н. Щербаков, Т. Н. Шнякина, Т. Б. Щербакова, К. В. Степанова // Ветеринария. – 2020. – № 7. – С. 60-62.</b></p> <p><b>5.Иммунологический статус свиноматок в ходе репродуктивного цикла и коррекция его состоянием биостимулятором антигенонаправленного действия / П. В. Бурков, М. А. Дерхо, М. Б. Ребезов [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 12. – С. 58-66.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>6. Применение</b></p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>иммуностимулирующей терапии при респираторной патологии телят разных половозрастных групп / П. Н. Щербаков, К. В. Степанова, Н. А. Журавель // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (100). – С. 173-178.</p> <p><b>7. Влияние пробиотических препаратов на морфологические показатели крови новорожденных телят / И. М. Хайрова, П. Н. Щербаков, Т. Н. Шнякина, К. В. Степанова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (66). – С. 92-98.</b></p> <p><b>8. Иммунометаболические особенности формирования поствакцинального иммунитета против ЦВС-2 у свиноматок / П. В. Бурков, М. Б. Ребезов, М. А. Дерхо [и др.] // Аграрная наука. – 2024. – № 7. – С. 38-48.</b></p> <p><b>9. Цирковиреус как фактор, контролирующей эффективность беременности у свиноматок / П. В. Бурков, М. А. Дерхо, М. Б. Ребезов, П. Н. Щербаков // Аграрная наука. – 2023. – № 8. – С. 27-35.</b></p> <p><b>10. Pathological features of the lungs and liver of piglets under conditions of constant vaccination of livestock against circovirus infection / P. V. Burkov, P. N. Shcherbakov, M. A. Derkho [et al.] // Theory and Practice of Meat Processing. – 2023. – Vol. 8, No. 1. – P. 4-11.</b></p> <p><b>11. Особенности формирования поствакцинального иммунитета против цирковиреусной инфекции свиной и его коррекции / П. В. Бурков, П. Н. Щербаков, М. А. Дерхо, М. Б. Ребезов // Аграрная наука. – 2022. – № 10. – С. 32-37.</b></p> <p><b>12. Contribution of some immunological and metabolic factors to formation of piglets' post-vaccination immunity / M. A. Derkho, P. V. Burkov, P. N. Shcherbakov [et al.] // Theory and Practice of Meat Processing. – 2022. – Vol. 7, No. 3. – P. 193-199.</b></p> <p><b>13. Коррекция воздушной среды для телят / П. Н. Щербаков, Т. Д. Абдыраманова, Т. Б. Щербакова, К. В. Степанова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3 (185). – С. 150-155</b></p> |
|--|---|

Научный руководитель:  
 доктор ветеринарных наук, доцент,  
 профессор кафедры Инфекционных болезней  
 и ветеринарно-санитарной экспертизы  
 ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный  
 аграрный университет»  
 457100, г. Троицк, ул. Гагарина, 13  
 Телефон: (835163) 2-37-88  
 E-mail: [scherbakov\\_pavel@mail.ru](mailto:scherbakov_pavel@mail.ru)  
 23.06.2025

\_\_\_\_ П.Н. Щербаков

Подпись Щербакова П.Н. заверяю:  
 И.о. начальника отдела по кадровой политике  
 ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный  
 аграрный университет»

\_\_\_\_ Т.С. Черкасова