

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Гринюк Алексея Николаевича
 на тему «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатины»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
 специальностям:

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

4.3.3. - Пищевые системы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3
Официальный сайт организации	www.vavilovsar.ru
Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Телефон	8(8452)23-32-92
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Анализ встречаемости дентальных патологий у декоративных и сельскохозяйственных кроликов / М. В. Харитонов, Т. М. Прохорова, С. Д. Клюкин // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 1(70). – С. 57-64. – DOI 10.34655/bgsha.2023.70.1.008. – EDN KQIJVE.</p> <p>2. Сравнительная характеристика аминокислотного состава мяса баранчиков, полученных от скрещивания маток дагестанской горной породы с баранами-производителями пород дорпер и российский мясной меринос / А. М. Абдулмуслимов, И. А. Сазонова, А. А. Хожоков [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 4. – С. 28-31. – DOI 10.25708/ZT.2023.63.46.008. – EDN KSSTDF.</p> <p>3. Продуктивные и весовые показатели органов пищеварительного канала цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки на основе гуминовых кислот / Н. О. Дмитриев, В. В. Салаутин, С. Е. Салаутина, В. С. Щербакова // Аграрная наука. – 2023. – № 2. – С. 35-38. – DOI</p>

10.32634/0869-8155-2023-367-2-35-38. – EDN INKXRS.

4. Экспериментальное планирование сушки обогащенных сыровяленых джерок из мяса птицы / М. А. Сухов, Т. М. Гиро, А. В. Анисимов // Мясная индустрия. – 2023. – № 2. – С. 48-51. – DOI 10.37861/2618-8252-2023-02-48-51. – EDN AACBRV.

5. Пищевая безопасность и физико-химические показатели баранины при упаковке в биоразлагаемую плёнку / Т. М. Гиро, С. В. Андреева, А. В. Гиро, А. В. Куликовский // Мясная индустрия. – 2023. – № 4. – С. 31-35. – DOI 10.37861/2618-8252-2023-04-31-35. – EDN WLUKfq.

6. Особенности обмена железа в организме животных и влияние на него фармакологической композиции на основе наножелеза / И. С. Михайлова, Н. А. Пудовкин, С. Д. Клюкин, Н. И. Захаркина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 168-173. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_2_254_168. – EDN KLBDSI.

7. Влияние кормовой добавки на микроморфологию и микробиом кишечника бройлеров / Н. О. Дмитриев, В. В. Салаутин, С. Е. Салаутина // Аграрный вестник Урала. – 2023. – № 2(231). – С. 62-70. – DOI 10.32417/1997-4868-2023-231-02-62-70. – EDN BLFOMN.

8. Установление половой принадлежности кроликов по краниометрическим и морфологическим особенностям черепа / М. Е. Копчекчи, Я. Е. Ярош, И. В. Зирук, А. В. Егунова // Аграрная наука. – 2022. – № 7-8. – С. 55-58. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-361-7-8-55-58. – EDN XYMLYI.

9. Эффективность масляных и полиэлектrolитных адьювантов при гипериммунизации кроликов диметилсульфоксидным антигеном псевдотуберкулезного микроба / В. Э. Маниесон, С. В. Иващенко, З. Ю. Хапцев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4(60). – С. 133-136. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-4-133-136. – EDN EYYPYX.

10. Производство снеков из рубленого замороженного куриного мяса с барбарисом / Т. Ю. Левина, У. М. Курако // Технология и товароведение инновационных пищевых

	<p>продуктов. – 2022. – № 2(73). – С. 30-35. – DOI 10.33979/2219-8466-2022-73-2-30-35. – EDN UEUXOJ.</p> <p>11. Влияние неоднократного замораживания - размораживания на качество мясного сырья / С. И. Хвья, В. Н. Корешков, В. А. Лапшин, Т. М. Гиро // Холодильная техника. – 2019. – № 1. – С. 46-49. – EDN PLEAEA.</p> <p>12. Технология получения альтернативного кормового белка / Л. С. Крылова, М. А. Бородина, А. В. Жукова, А. Д. Синяшина // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2019. – № 1. – С. 5-12. – DOI 10.15593/2224-9400/2019.1.01. – EDN IZFRLU.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Ректор ФГБОУ ВО
Вавиловский университет
доктор технических наук, доцент**



Соловьев Д.А.
03.10.2023