

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Саратовский государственный
университет генетики,

биотехнологии и инженерии

имени Н.И. Вавилова

(ФГБОУ ВО Вавиловский университет)

пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,

г. Саратов, 410012

факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92

e-mail: rector@vavilovsar.ru

www.vavilovsar.ru

Ректору

ФГБОУ ВО СПБГУВМ

члену-корреспонденту РАН,
доктору ветеринарных наук,

профессору

К.В. Племяшову

от 13.04.2023 № 15-04/2867
на № _____

Уважаемый Кирилл Владимирович!

В соответствии с Вашим обращением № 01-666 от 11.04.2023 на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гумберидзе Максима Максимовича на тему «Эффективность препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок», представленную к публичной защите в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Ректор



Д.А. Соловьев

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Гумберидзе Максима Максимовича на тему «Эффективность препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины" по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3
Телефон	8 (8452) 23-32-92, 8 (8452) 23-47-81
Электронная почта	rector@vavilovsar.ru
Официальный сайт	www.vavilovsar.ru
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Анализ белковых фракций водорастворимых пептидов методом динамического рассеяния света / О. С. Ларионова, Я. Б. Древко, В. А. Ханадеев [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 37-45.</p> <p>2. Оптимизация способа получения водорастворимых пептидов, выделенных из <i>M. domestica</i>, и изучение их свойств / О. С. Ларионова, Л. С. Крылова, Я. Б. Древко, К. Ю. Смирнова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 3(59). – С. 135-141.</p> <p>3. Патент № 2714128 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/64, С07К 1/16, С07К 1/36. Композиция антимикробных пептидов, полученных из личинок <i>Musca domestica</i>, и способ ее получения: № 2018142602: заявл. 04.12.2018: опубл. 12.02.2020 / Л. С. Крылова, Б. И. Древко, Е. А. Фауст [и др.]; заявитель Федеральное государственное</p>

бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова".

4. Индикация пептидов из биомассы личинок насекомых и изучение их антимикробной активности / Л. С. Крылова, Е. К. Ремизов, К. Ю. Смирнова, О. С. Ларионова // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2019. – № 4(44). – С. 3-6.

5. Получение водорастворимых пептидов из биомассы личинок *Musca domestica* и изучение их свойств / Л. С. Крылова, Е. К. Ремизов, К. Ю. Смирнова [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 4(157). – С. 97-101.

6. Выделение антимикробных пептидов из личинок *Hermetia illucens* и перспектива их использования / К. Ю. Смирнова, Л. С. Крылова, Е. К. Ремизов, С. В. Горшунова // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 58-62.

7. Опыт применения адьювантной комбинированной системной иммунохимиотерапии кошкам при фибросаркоме места инъекции / В. И. Горинский, В. В. Салаутин, Н. А. Пудовкин, С. Е. Салаутина // Ветеринария. – 2022. – № 6. – С. 49-54.

8. Полимерные мицеллы для адресной доставки лекарств (обзор) / О.И. Гулий, С.А. Староверов, А.С. Фомин, Е.Г. Жничкова, С.В. Козлов, Л.Г. Ловцова, Л.А. Дыкман// Прикладная биохимия и микробиология. – 2022. – Т. 58. – № 6. – С. 578-591.

9. Применение иммуномодуляторов в лечении кальцивироза кошек / М. С. Дружкина, Н. Д. Тычинин, С. В. Козлов // Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук: Международная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Колесова Александра Михайловича, Саратов, 21–22 апреля 2022 года. – Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2022. – С. 182-190.

10. Определение кумулятивных свойств препарата «РЕКОФЕРОН® АЛЬФА» / С. А. Машурик, С. В. Козлов // Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук: Международная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Колесова Александра

Михайловича, Саратов, 21–22 апреля 2022 года. – Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2022. – С. 362-367.

11. Оценка терапевтической эффективности препарата «РЕКОФЕРОН АЛЬФА» при лечении панлейкопении кошек / С. А. Машурик, С. В. Козлов // Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук: Международная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Колесова Александра Михайловича, Саратов, 21–22 апреля 2022 года. – Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2022. – С. 387-395.

Ректор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
доктор технических наук, доцент

12.04.2023



Д.А. Соловьев