

Сведения об официальном оппоненте

Аликине Юрии Серафимовиче

по диссертации Яковлевой Натальи Сергеевны на тему: «**Изучение влияния микробного препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей**», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, в диссертационный совет Д. 999.215.02 на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» и ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» РАН

Фамилия, имя, отчество	Аликин Юрий Серафимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Наименование отрасли науки, шифр и наименование научных специальностей, по которым была защищена диссертация:	Ветеринарные науки 16.00.03 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
Ученое звание	
Шифр и наименование научной специальности, по которой присвоено учёное звание	
Должность по основному месту работы	Старший научный сотрудник
Наименование подразделения	Отдел разработки технологии и пилотного производства биопрепаратов
Полное название организации в соответствии с уставом	ИМБТ ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор"
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Адрес: 630559, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия Тел/факс: 8 (383) 363-47-10 Веб-сайт: http:// www.vector.nsc.ru/ E-mail: vector@vector.nsc.ru
Основные научные публикации по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)	
<p>1. Аликин Ю.С., Губин С.Г., Г.А. Ноздрин С.Г. Биологически активные вещества (БАВ) в решении проблем экологии и защиты окружающей среды/Наука Промышленность Оборона: труды XIX Всероссийской научно-технической конференции: в 4 т. / коллектив авторов; под редакцией С.Д. Саленко. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, Т. 3, - 2018. - С. 218-221.</p> <p>2. Аликин Ю.С., Ноздрин Г.А., Морози И.В., Щелкунов И.С. Использование разработанных препаратов БАВ для защиты человека, животных и перспективных при получении экологически чистых продуктов питания рыбоводства // Рыбоводство и рыбное хозяйство.- 2018.- № 9 (152). - С. 60-66.</p> <p>3. Аликин Ю.С., Алексеева М.В., Ермолаев В.В., Клименко В.П., Лебедев Л.Р., Телегина Ю.В., Терещенко Т.Г., Столбов А.Я., Щелкунов И.С. Биотехнологические препараты для медицины, ветеринарии и получения экологически чистых продуктов питания // Инновации и продовольственная безопасность. - 2019. - № 4(26). – С. 69-80.</p>	

4. Ермолаев В.В., Апалёв П.В., Телегина Ю.В., Аликин Ю.С., Лебедев Л.Р. Способ получения композиционных препаратов на основе рибонуклеиновых кислот // Международная конф. молодых ученых биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов [6; Кольцово, НСО, 23-25 окт. 2019г.] – Сборник тезисов. – Новосибирск; Научград Кольцово, 2019. – С. 70-76. – Площадка открытых коммуникаций Open Bio.

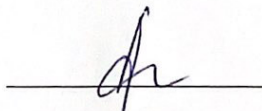
5. Аликин Ю.С., Ермолаев В.В., Телегина Ю.В., Алексеева М.В., Клименко В.П., Багрянцев Г.И., Столбов А.Я. Роль биотехнологии и метода термообезвреживания отходов в охране окружающей среды// Инновации и продовольственная безопасность. - 2020. - № 1(27). – С.36-54.

6. Аликин Ю.С., Рыбаков Ю.И., Ноздрин Г.А., Ермолаев В.В. Основные принципы устойчивого развития и биобезопасности человека и биосферы/ Наука Промышленность Оборона: труды XXII Всероссийской научно-технической конференции: в 4 т. / коллектив авторов; под редакцией С.Д. Саленко. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, Т. 3, - 2021. - С. 77-83.

7. Аликин Ю.С., Алексеева М.В., Ермолаев В.В., Клименко В.П., Телегина Ю.В. Результаты применения биотехнологических препаратов в ветеринарии, перспективных для медицины (часть 1)// Инновации и продовольственная безопасность. - 2021. - № 2(32). – С.60-72.

8. Аликин Ю.С., Ноздрин Г.А., Столбов А.Я., Щелкунов И.С. Биотехнологические препараты для медицины, ветеринарии и экологии// Нейронаука для медицины и психологии: XVII Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 30 мая – 10 июня 2021 г.: Труды Конгресса/Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2021. – С. 55-56.

Доктор биологических наук, старший
научный сотрудник отдела
разработки технологии и пилотного
производства биопрепаратов ИМБТ
ГНЦ ВБ "Вектор"

 Ю.С. Аликин

*Подпись Аликина Ю.С. заверено:
Ученый секретарь ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор"
Восприимчивость*
«1» сентября 2022 г.

