

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»
(ФГБОУ ВО Вятский ГАГУ)

Октябрьский проспект, д. 133, г. Киров, 610017, тел. 54-86-88, факс (8332) 54-86-33,
info@vgatu.ru; vgatu.ru

ОКПО 00493287; ОГРН 1024301307690; ИНН/КПП 4346012790/434501001

«04» августа 2025 г. № 01-15/1621
на № _____ от _____
Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО «Уральский
государственный университет»
Лоретц О.Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Барзановой Елены Николаевны на тему: «Обоснование влияния экологических факторов производственного помещения на откормочные качества и ветеринарно-санитарные показатели мяса свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой морфологии, микробиологии, химии и фармакологии на заседании, которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Врио ректора



Н.В. Шабалин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Барзановой Елены Николаевны на тему: «Обоснование влияния экологических факторов производственного помещения на откормочные качества и ветеринарно-санитарные показатели мяса свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Врио ректора университета Шабалин Николай Владимирович ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»
Почтовый индекс и адрес организации	610017, Россия, г. Киров, Октябрьский пр-т, 133
Официальный сайт организации	https://vgatu.ru
Адрес электронной почты	info@vgatu.ru
Телефон	+7(332)574302; +7(332)548633
Сведения структурном подразделении	Кафедра морфологии, микробиологии, химии и фармакологии, тел. (8332) 57-43-28, k-morf@vgatu.ru и.о. заведующий кафедрой Часовских Ольга Владимировна, кандидат ветеринарных наук, доцент; составитель отзыва Жданова Ольга Борисовна, доктор биологических наук, профессор.
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):	
1. Биологическое загрязнение пахотных земель отходами свиноводства / Л. В. Пилип, Н. В. Сырчина, В. А. Козвонин [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 3. – С. 199-205.	
2. Влияние подкисления навозных стоков на их микробиологические характеристики / Л. В. Пилип, В. А. Козвонин, Н. В. Сырчина [и др.] //	

Теоретическая и прикладная экология. – 2020. – № 3. – С. 161-167.

3. Влияние различных типов поверхностно-активных веществ на эмиссию газов и микробиоту жидкой фракции навозных стоков / Л. В. Пилип, Н. В. Сырчина, Е. П. Колеватых, В. В. Рутман // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 3. – С. 59-72.

4. Колиформные бактерии как компоненты биопленок навозных стоков / Л. В. Пилип, Н. В. Сырчина, Т. Я. Ашихмина, Е. П. Колеватых // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 3(68). – С. 118-125.

5. Промышленные свинокомплексы как источники загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами / Л. В. Пилип, Н. В. Сырчина, Т. Я. Ашихмина // Известия Коми научного центра УрО РАН. – 2021. – № 5(51). – С. 88-91.

6. Роль микрофлоры навозных стоков в образовании запахов / Л. В. Пилип, М. Э. Казакова // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 36-40.

7. Химический метод устранения запахов в промышленном свиноводстве / Л. В. Пилип, М. Э. Казакова // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 62, № 4. – С. 88-93.

8. Влияние подкисления на эмиссию сероводорода в органических отходах свинокомплексов / Н. В. Сырчина, Л. В. Пилип // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 4. – С. 102-106.

9. Контроль запахового загрязнения атмосферного воздуха (обзор) / Н. В. Сырчина, Л. В. Пилип, Т. Я. Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 2. – С. 26-34.

10. Основные подходы к снижению запахового загрязнения окружающей среды предприятиями животноводства (обзор) / Н. В. Сырчина, Л. В. Пилип, Т. Я. Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология. – 2024. – № 3. – С. 6-19.

11. Трансформация микробиоты отходов животноводства под влиянием химических реагентов для устранения запаха / Е. П. Колеватых, Л. В. Пилип, Н. В. Сырчина [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 4. – С. 159-165.

12. *Rhodotorula glutinis* как компонент биопленок навозных стоков / Л. В. Пилип, Н. В. Сырчина, Е. П. Колеватых, В. А. Козвонин // Известия Коми научного центра УрО РАН. – 2022. – № 4(56). – С. 22-26.

Врио ректора



Н.В. Шабалин