

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Титовского Александра Владимировича на тему: «Метаболические показатели, резистентность и функциональное состояние коры надпочечников и семенников у хряков разных пород» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени Л.К.Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К.Эрнста
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 142132 Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д.60
Веб-сайт	<a href="http://www.vij.ru">www.vij.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vijinfo@yandex.ru">vijinfo@yandex.ru</a>
Телефон	+7(4967)65-11-63; +7(4967)65-11-01
Руководитель	Наталия Анатольевна Зиновьева, директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, академик РАН, доктор биологических наук, профессор
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Отдел кормления сельскохозяйственных животных, заведующий, главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН – Некрасов Роман Владимирович Отдел физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных, заведующая, ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук – Боголюбова Надежда Владимировна

Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Нарижный, А.Г. Влияние стимуляции ЦНС хряков на их репродуктивные показатели / А.Г. Нарижный, А.Ч. Джамалдинов, Ю.В. Засуха и др. // В сборнике: повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения. Материалы XXV международной научно-практической конференции. Российская академия менеджмента в животноводстве. 2019. С. 401-408.
2. Нарижный, А.Г. Интенсификация использования хряков-производителей в свиноводстве / А.Г. Нарижный, Ю.В. Засуха, С.Н. Грищенко и др. // Ветеринария. 2019. №. 6. С. 44-47.
3. Bogolyubova, N.V., Chabaev, M.G., Fomichev, Yu.P., Tsis, E.Yu., Semenova, A.A., Nekrasov, R.V. (2019). Ways to reduce adverse effects of stress in pigs using nutritional factors. Ukrainian Journal of Ecology, 9(2), 239-245. [https://doi.org/10.15421/2019\\_70](https://doi.org/10.15421/2019_70)
4. Некрасов, Р.В. Влияние алиментарных факторов на обмен веществ растущих откармливаемых свиней в условиях технологических стрессов / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Н.В. Боголюбова, Е.Ю. Цис, Р.А. Рыков, А.А. Семенова // Аграрная наука.- 2019.- №10.- С. 49-54. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2019-332-9-49-54>
5. Рыков, Р.А. Влияние технологических стрессов на биохимические показатели крови растущего молодняка свиней / Р.А. Рыков, Е.Ю. Цис, М.Г. Чабаев, Н.В. Боголюбова, Р.В. Некрасов, А.А. Семенова // Научное обеспечение развития животноводства в Российской Федерации: материалы междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 90-летию академика Л.К. Эрнста, 23-25 сентября 2019 г. / ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста. – Дубровицы, 2019. – С.417-422.
6. Фомичев, Ю.П. Физиолого-биохимические эффекты двух кормовых антиоксидантов при моделировании технологического стресса у свиней / Ю.П. Фомичев, Н.В. Боголюбова, Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Р.А. Рыков, А.А. Семенова // Сельскохозяйственная биология. 2020. Т.55. №4. С.750-769.
7. Чабаев, М.Г. Продуктивный потенциал растущего молодняка свиней при использовании различных адаптогенов / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, А.В.Мишуров, Ю.А. Аляудинов, А.А.Семенова. Свиноводство. 2020. №5. С. 19-23.
8. Чабаев, М.Г. Влияние различных форм селена на продуктивность и обмен веществ откармливаемого молодняка свиней в условиях производства / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Р.В. Некрасов, М.И. Клементьев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2021. №1. С. 55-65.
9. Nekrasov R.V., Bogolyubova N.V., Chabaev M.G., Ostrenko K.S., Rykov R.A., Semenova A.A., Nasonova V.V. Role of feed adaptogens in forming the concept of organic pig production. Food Systems. 2023. Т. 6. № 2. С. 255-260.
10. Ostrenko K., Ovcharova A., Lemiasheuski V., Kutin I., Nekrasov R. The effect

of lithium salt with ascorbic acid on the antioxidant status and productivity of gestating sows. *Animals*. 2022. Т. 12. № 7. DOI: 10.3390/ani12070915

11. Зайцев, С.Ю. Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов / С.Ю. Зайцев, Н.В. Боголюбова, Г.В. Молянова. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-6048278-9-5.

12. Некрасов Р.В., Боголюбова Н.В., Семенова А.А., Насонова В.В., Полищук Е.К. Влияние дигидрокверцетина на клинические и биохимические показатели крови у свиней в условиях стрессовых нагрузок // *Вопросы питания*. 2021. Т. 90, № 1. С. 74-84. <https://doi.org/10.33029/0042-8833-2021-90-1-74-84>

13. Некрасов Р.В., Боголюбова Н.В., Остренко К.С., Чабаев М.Г., Кутьин И.В., Лахонин П.Д., Семенова А.А., Пчелкина В.А., Насонова В.В., Лоскутов С.И., Рыков Р.А., Прытков Ю.А. Биохимический статус и продуктивные качества свиней (*Sus scrofa domesticus*) при моделировании стресса и его коррекции. *Сельскохозяйственная биология*, 2023, Т.58, №4, С. 638-659. <https://doi.org/10.15389/agrobiology.2023.4.638rus>

14. Остренко К.С., Кутьин И.В., Боголюбова Н.В., Лахонин П.Д., Семенова А.А., Некрасов Р.В. Влияние антиоксидантной кормовой добавки ДКВЕС на показатели метаболического статуса свиней на откорме. *Веткорм*, 2023, №6, С.51-55. <https://doi.org/10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2023-6-12>

15. Некрасов Р.В., Прытков Ю.А., Боголюбова Н.В., Остренко К.С., Семенова А.А., Костюнина О.В. Оценка влияния различных факторов на показатели мясной и откормочной продуктивности гибридов свиней (ДхЛхКБ). *Свиноводство*, 2023, №4, С.33-37. <https://doi.org/10.37925/0039-713X-2023-4-33-37>

Директор федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный исследовательский  
центр животноводства – ВИЖ имени  
академика Л.К. Эрнста»



Зиновьева Наталья Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени  
академика Л.К. Эрнста»  
142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок  
Дубровицы, дом 60  
Телефон: +7 (4967) 65-11-63; E-mail: [priemnaya-vij@mail.ru](mailto:priemnaya-vij@mail.ru), [info@vij.ru](mailto:info@vij.ru)

«26» декабря 2024 г.