

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Назаренко А.В. «Изменчивость и сопряженность концентрации тяжелых металлов в органах и тканях свиней кемеровской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Бекенёв Виталий Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Основное место работы	
полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий» РАН
наименование структурного подразделения	Сибирский научно-исследовательский, проектно-технологический институт животноводства
должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес (с индексом), телефон, электронная почта организации	630051, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Краснообск. (383) 348 14 40, so.prezidiun@yandex.ru
Основные публикации по тематике диссертации	
1. Гончаренко Г.М., Бекенёв В.А., Фролова В.И., Гришина Н.Б., Фролова Ю.В., Хорошилова Т.С., Плахина О.В. Генетические особенности свиней разных породных сочетаний и их связь со стрессоустойчивостью // Инновации и продовольственная безопасность. 2018. № 4 (22). С. 115-123.	
2. Бекенёв В.А., Фролова В.И., Деева В.С., Большакова И.В., Фролова Ю.В. Использование хряков канадской селекции для улучшения мясных качеств свиней крупной белой породы // Инновации и продовольственная безопасность. 2018. № 3 (21). С. 83-92.	
3. Бекенёв В.А. Пути совершенствования генофонда свиней Российской Федерации // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 8. С.	

912-921.

4. Гончаренко Г.М., Гришкова А.П., Аришин А.А., Гришина Н.Б., Бекенев В.А., Фролова В.И., Чалова Н.А., Третьякова Н.Л., Волков В.А. генотипическая структура разных пород свиней по генам MC4R и LEP и их связь с продуктивностью // Свиноводство. 2018. № 4. С. 11-15.

5. Фролова В.И., Бекенёв В.А., Большакова И.В., Фролова Ю.В., Деева В.С., Орлова К.С. Физико-химические и органолептические качества тканей свиней разных породных сочетаний // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 4 (26). С. 48-57.

6. Фролова В.И., Бекенёв В.А., Большакова И.В., Фролова Ю.В., Деева В.С., Орлова К.С. Физико-химические и органолептические качества тканей свиней разных породных сочетаний // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 4 (26). С. 48-57.

7. Bekenev V.A., Arishin A.A., Mager S.N., Bolshakova-botsan I.V., Tretyakova N.L., Kashtanova E.V., Polonskaya Ya.V. Lipid profile of pig tissues contrasting in meat production // Natural Products Journal. 2020. № 6/н. С. 1-11.

8. Bekenev V.A., Mager S.N., Bolshakova I.V., Kashtanova E.V., Polonskaya Ya.V., Arishin A.A., Tretyakova N.L. Lipid profile of pig tissues contrasting in meat production // Natural Products Journal. 2021. Т. 11. № 1. С. 108-118.

9. Bekenev V.A., Deeva V.S., Bolshakova I.V., Aitnazarov R.B., Khoroshilova T.S., Frolova Y.V. Genetic features of pigs of different breeds Siberia // Journal of Bioinformatics and Genomics. 2021. № 2 (16). С. 1-4.

Заведующий лабораторией
разведения свиней,
доктор сельскохозяйственных наук
профессор

В.А. Бекенёв

Председателю
диссертационного совета Д 999.107.02,
доктору биологических наук,
профессору Петухову В.Л.

Выражаю свое согласие на оппонирование диссертации Назаренко А.В. «Изменчивость и сопряженность концентрации тяжелых металлов в органах и тканях свиней кемеровской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных, а также на размещение моих персональных данных в Единой государственной информационной системе и их дальнейшую обработку.

Заведующий лабораторией
разведения свиней,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор


В.А. Бекенёв