

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Недашковского Игоря Сергеевича

на тему: «Влияние уровня гомозиготности по STR и SNP-маркерам голштинских быков-производителей на показатели собственной продуктивности и хозяйственно-полезные качества потомства», представленной в диссертационный совет 24.1.236.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, имя, отчество	Кольцов Дмитрий Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ОП Смоленский НИИСХ, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур»
Структурное подразделение	Лаборатория зоотехнологий
Должность	Ведущий научный сотрудник, заместитель директора ОП Смоленский НИИСХ
Почтовый индекс, адрес места работы	ул. Нахимова, 21, Смоленск, Смоленская обл., 214025
Телефон	8 (481) 265-55-03
Адрес электронной почты	Info.sml@fnclk.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ Татуева О.В., Кольцов Д.Н. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 6. С. 81-88.</li> <li>2. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИЙ СЫЧЕВСКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н., Дмитриева В.И. // В сборнике научных трудов</li> </ol>	

- Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2020. Т. 9.
3. ВЛИЯНИЕ ГОМОЗИГОТНОСТИ ПО МАРКЕРНЫМ АЛЛЕЛЯМ ГРУППЫ КРОВИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ, ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВ Кузьмина Н.В., Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2019. Т. 20. № 5. С. 488-497.
  4. ГОМО- И ГЕТЕРОЗИГОТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ СКОТА СМОЛЕНСКОГО ТИПА БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н., Андреева С.А., Дмитриева В.И. // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 53-58.
  5. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА СЫЧЕВСКОЙ ПОРОДЫ Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2023. № 3. С. 83-88.
  6. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОВ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЧИН ВЫБРАКОВКИ ИЗ СТАДА Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 79-84.
  7. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЕЙСТВ СЫЧЕВСКОЙ ПОРОДЫ Дмитриева В.И., Кольцов Д.Н., Гонтов М.Е. // Зоотехния. 2022. № 8. С. 2-7.
  8. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ Русанова С.А., Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 66-70.
  9. ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАТИПИЧЕСКИХ И ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ Татуева О.В., Кольцов Д.Н. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 96. С. 301-306.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
ведущий научный сотрудник лаборатории зоотехнологий  
Заместитель директора по ОП Смоленский НИИСХ,  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных  
культур»



Кольцов Дмитрий Николаевич

Подпись Кольцова Дмитрия Николаевича заверяю:  
ученый секретарь ФГБНУ ФНИСХ  
канд. тех. наук



А.В. Галкин