

Председателю диссертационного совета 35.1.001.01,
созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт племенного дела»,
академику РАН Дунину И.М.

Согласие

Я, Ильина Анна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории генетики и биотехнологии Ярославского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства — филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (научная специальность 4.2.5-разведение, селекция, генетика и биотехнология животных), даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Чаицкого Алексея Александровича «Продуктивность и биологическая эффективность коров костромской породы разных генотипов CSN2 и CSN3» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5 - разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Прилагаю сведения о себе и публикации в данном направлении исследований.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ильина Анна Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	-
Место работы	Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (Ярославский НИИЖК-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории генетики и биотехнологии
Адрес, телефон, сайт, эл. почта	150517, Ярославская область, Ярославский район, поселок Михайловский, улица Ленина, дом 1.e-mail: yaniizhk@yandex.ru ; Контактный тел.: (4852) 43-75-38.
Публикации	1. Ильина А.В. , Коновалов А.В., Серова Т.А., Зверева Е.А. Полиморфизм ДНК у ярославской породы крупного рогатого скота по гену каппа-казеина // Сыроделие и

- маслоделие. – 2015. - № 6. – С. 33-35.
2. **Ильина А.В.**, Абрамова М.В., Зырянова С.В. Аллельный полиморфизм крупного рогатого скота ярославской породы по генам молочной продуктивности // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филлипова. – 2018. – 4(53). – С. 55 – 62.
3. Косяченко Н.М., Абрамова М.В., Коновалов А.В., Зырянова С.В., **Ильина А.В.**, Косоурова Т.Н. Голштинская порода в создании улучшенных генотипов и внутривидовых типов крупного рогатого скота. -Ярославль: Канцлер, 2020. – 155 с.
4. Косяченко Н. М., Абрамова М. В., **Ильина А. В.**, Коновалов А. В., Зырянова С. В. Популяционно-генетическая характеристика пород крупного рогатого скота разводимых в Ярославской области // Известия Оренбургского государственного аграрного университета.- 2020.- №6 (86).- С. 248- 253.
5. Абрамова М.В., **Ильина А.В.**, Коновалов А. В., Зырянова С.В., Евдокимов Е.Г., Малина Ю.И. Система породного районирования крупного рогатого скота Ярославской области с учетом вариантов скрещивания и оптимизации программ селекции по каждой из разводимых пород. - Ярославль: Канцлер, 2021.- 143 с.
6. Абрамова М.В., Зырянова С.В., **Ильина А.В.**, Коновалов А.В. Мониторинг селекционно-генетических характеристик продуктивных признаков крупного рогатого скота // Молочное и мясное скотоводство. - 2021. - № 8. – С. 19-24.
7. Абрамова М.В., **Ильина А.В.**, Зырянова С.В., Евдокимов Е.Г., Малина Ю.И. Руководство по оперативному управлению селекционными процессами на уровне племенных стад и популяции ярославского скота в Ярославской области. – Ярославль : Канцлер. – 2022. – 110 с.
8. Абрамова М.В., **Ильина А.В.**, Зырянова С.В., Евдокимов Е.Г., Малина Ю.И.,

	<p>Коновалов А.В. Мониторинг селекционно-генетических процессов в популяции ярославской породы по Ярославской области // Достижения науки и техники АПК. 2022. -Т. 36. -№ 4.- С. 102-106.</p> <p>9. Ruvinskiy D., Igoshin A., Yurchenko A., A.V. Iina, Larkin D. Resequencing the Yaroslavl cattle genomes reveals signatures of Resequencing the Yaroslavl cattle genomes reveals signatures of selection and a rare haplotype on selection and a rare haplotype on BTA28 likely to be related to breed likely to be related to breed phenotypes // Animal Genetics. 2022.- 53 (5): 680-684.</p> <p>10. Свидетельство о государственной регистрации базы данных. Селекционно-генетические показатели быков-производителей ярославской породы / Зырянова С.В., Ильина А.В., Абрамова М.В. – № 2022622904 от 16 ноября 2022 г.</p> <p>11. Свидетельство о государственной регистрации базы данных. Гены-маркеры молочной продуктивности крупного рогатого скота ярославской породы/ Ильина А.В., Абрамова М.В., Евдокимов Е. Г., Зырянова С. В. – № 2023620947 от 21 марта 2023 г.</p>
--	---

Ведущий научный сотрудник
лаборатории генетики и биотехнологии,
Ярославский НИИЖК-филиал
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»,
кандидат сельскохозяйственных наук



А.В. Ильина

Подпись канд. с-х наук
Ильиной А.В. заверяю:
специалист по кадровому
делопроизводству



Н. М. Макарова