

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации соискателя Колесник Алены Андреевны «Структурное и гумусовое состояние агрочерноземов Красноярской лесостепи при минимизации основной обработки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 – почвоведение

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	<b>Ерёмин Дмитрий Иванович</b>
Гражданство	<b>РФ</b>
Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	<b>Доктор биологических наук 03.02.13 - почвоведение</b>
Ученое звание (по специальности, кафедре)	<b>Доцент по кафедре почвоведения и агрохимии</b>
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	<b>Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья – филиал Тюменского научного центра СО РАН</b>
Наименование структурного подразделения	<b>Лаборатория геномных исследований в растениеводстве</b>
Должность	<b>Ведущий научный сотрудник</b>
Почтовый адрес (с индексом), телефон, электронная почта организации	<b>625501, Тюменская область, Тюменский район, пос. Московский, ул. Бурлаки, 2 <a href="mailto:gnu_niicx@mail.ru">gnu niicx@mail.ru</a> +7(3452)76-40-54</b>
Основные публикации по теме диссертации (по специальности 1.5.19) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:	
1. <b>Ерёмин, Д. И.</b> Влияние длительного сельскохозяйственного использования на запасы органического углерода в черноземе выщелоченном / Д. И. Ерёмин, Е. А. Демин // Земледелие. – 2023. – № 4. – С. 35-39	
2. Моисеева, М. Н. Проблемы полегания овса на высоком агрофоне в Западной Сибири / М. Н. Моисеева, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Агрэкоинфо. – 2023. – №2 (56). – С. 47	
3. Каюгина, С. М. Гумусовое состояние темно-серых лесных почв Северного Зауралья / С. М. Каюгина, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Вестник КрасГАУ. – 2022. – №10 (187). – С. 35-42	
4. <b>Ерёмин, Д. И.</b> Урожай и качество зерна овса при различном уровне минерального питания / Д. И. Ерёмин, М. Н. Моисеева, Д. В.	

Ерёмина // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36. – № 9. – С. 48-54
5. Сахаров, А. В. Антропогенное изменение гранулометрического состава серых лесных почв подтаёжной зоны Северного Зауралья / А. В. Сахаров, <b>Д. И. Ерёмин</b> , А. Н. Первушина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(70). – С. 42-47
6. Каюгина, С. М. Пространственная неоднородность содержания и запасов гумуса целинных светло-серых лесных почв юга Тюменской области / С. М. Каюгина, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 12. – С. 36-40
7. Демина, О. Н. Влияние минеральных удобрений на нитратный режим и нитрификацию чернозема выщелоченного в Северном Зауралье / О. Н. Демина, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Агрохимический вестник. – 2021. – № 2. – С. 10-14
8. <b>Ерёмин Д. И.</b> Влияние минеральных удобрений на содержание легкогидролизуемого азота и нитрификационную способность пахотного чернозема в лесостепи Зауралья / Д. И. Ерёмин, О. Н. Демина // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 2 (167). – С. 26-32
9. <b>Ерёмин Д. И.</b> Влияние основной обработки почвы на формирование корневой системы зерновых культур и многолетних трав в условиях лесостепи Зауралья / Д. И. Ерёмин, О. А. Шахова // Агропродовольственная политика России. – 2021. – № 3. – С. 11-14
10. Демина, О. Н. Влияние минеральных удобрений на микрофлору пахотного чернозема лесостепной зоны Зауралья / О. Н. Демина, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 2 (155). – С. 63-71
11. Майсямова, Д. Р. Изменение микрофлоры пахотного чернозема лесостепной зоны Зауралья под действием механической обработки / Д. Р. Майсямова, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1 (183). – С. 17-27
12. Еремина Д. В. Сравнительная оценка структурно-агрегатного состава темно-серых лесных почв лесостепной зоны Зауралья / Д. В. Еремина, Н. А. Груздева, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 12 (153). – С. 57-63
13. Груздева Н. А. Изменение структурно-агрегатного состава светло-серых лесных почв северного Зауралья в условиях длительной распашки / Н. А. Груздева, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 12 (153). – С. 9-16
14. Груздева Н. А. Изменение химических свойств светло-серых лесных почв Северного Зауралья в процессе их сельскохозяйственного использования / Н. А. Груздева, <b>Д. И. Ерёмин</b> // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 10 (180). – С. 56-62.

15. Груздева Н. А. Влияние многолетней распашки на структурно-агрегатное состояние собственно серых лесных почв Северного Зауралья / Н. А. Груздева, Д. В. Еремина, **Д. И. Ерёмин** // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 4 (32). – С. 3-7

Официальный оппонент,  
доктор биологических наук  
(03.02.13 – почвоведение), доцент,  
ведущий научный сотрудник лаборатории  
геномных исследований в растениеводстве  
НИИСХ Северного Зауралья –  
филиала ТюмНЦ СО РАН

Д.И. Ерёмин

«15» августа 2023 г.

М.П.

*Подпись Ерёмина Дмитрия Ивановича  
удостоверено*

ВЕДУЩИЙ СОТРУДНИК  
ПО КАДРАМ  
Н. В. ПАВЛУШИНА  
15.08.2023 г.

