

Председателю диссертационного  
совета Д 006.029.01, на базе ФГБНУ  
«Всероссийский научно -  
исследовательский институт агрохимии  
имени Д.Н. Прянишникова»  
академику РАН В.Г. Сычеву

#### Сведения об официальном оппоненте

**Дзюин Александр Герценович**, кандидат сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия, ведущий научный сотрудник Удмуртского научно – исследовательского института сельского хозяйства – структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Удмуртский федеральный научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (Удмуртский НИИСХ УдмФИЦ УрО РАН).

Область научных интересов: агрохимия, земледелие, растениеводство.

#### Список основных публикаций А. Г. Дзюина

по диссертационной работе Ерегина Александра Владимировича «Влияние систем удобрения и известкования на продуктивность полевого севооборота и агрохимические свойства дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы в условиях Северного Нечерноземья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия:

1. Дзюин А. Г. Эффективность торфонавозного компоста, сидератов и соломы в зависимости от глубины их заделки в почву // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 8 – 16.
2. Дзюин А. Г., Дзюин Г. П. Исследование плодородия почвы и продуктивности восьмипольного севооборота в многолетнем опыте // Агрохимия. 2018. № 2. С. 22 – 33. DOI: 10.7868/S0002188118020023.
3. Дзюин А. Г. Динамика кислотности дерново – подзолистой суглинистой почвы в севообороте с удобрениями на разных фонах // Агрохимический вестник. 2018. № 5. С. 19 -21. DOI: 10.24411/0235 – 2516 – 2018 – 10038.
4. Дзюин А. Г., Дзюин Г. П. Влияние систем удобрения на изменение свойств почвы и продуктивность севооборота во времени // Сборник трудов конференции: Динамика показателей плодородия почв и комплекс мер по их регулированию при длительном применении

систем удобрения в разных почвенно – климатических зонах. Москва, 16 -17. 04. 2018. С. 38 – 46.

5. Дзюин А. Г. Влияние соломы в севообороте на численность микроорганизмов и биологическую активность почвы // Аграрная наука Евро – Северо – Востока. 2018. № 1. С. 58 – 64. DOI: 10.30766/2072 – 9081.2018.62.1.58 – 64.

6. Дзюин А. Г. Содержание элементов питания в растениях культур севооборота в длительном стационаре // Достижения науки и техники АПК. 2020. № 3. С. 11 – 16. DOI: 10.24411/0235 – 2451 – 2020 – 10302.

7. Дзюин А. Г. Влияние минеральных удобрений и погодных условий на урожайность яровой пшеницы и окупаемость удобрений в длительном стационарном опыте // Агрохимия. 2021. № 7. С. 36 – 46. DOI: 10.31857/S0002188121070048.

8. Дзюин А. Г. Изменение запасов минерального азота в дерново – подзолистой суглинистой почве // Агрохимический вестник. 2019. № 6. С. 30 - 33. DOI: 10.24411/0235 – 2516 -2019 – 10086.

Удмуртский научно – исследовательский институт сельского хозяйства – структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Удмуртский федеральный научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (Удмуртский НИИСХ УдмФИЦ УрО РАН).

426067, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Т. Барамзиной, д.34; тел/факс: + 7(3412) 62 – 96 – 98; e – mail: [ugniish-nauka@yandex.ru](mailto:ugniish-nauka@yandex.ru). Подразделение: Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

Дзюин Александр Герценович, кандидат сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия.

14.03.2022 г.

Подпись А.Г. Дзюина заверяю:

Начальник отдела кадров УдмФИЦ УрО РАН

О.С. Воронцова

