

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Тёмкина Ивана Александровича на тему: «Агроэкологическая оценка сортов райграса пастбищного и приёмы повышения продуктивности агроценозов многолетних трав в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Адрес	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Руководитель	Врио ректора Александр Владимирович Агибалов, кандидат экономических наук
Земледелия, растениеводства и защиты растений	<p>1. Кадыров С.В. Рост и развитие гибридов кукурузы при разных нормах высева в условиях лесостепи Центрального Черноземья / С.В. Кадыров, М.Ю. Харитонов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (59). – С. 30-36.</p> <p>2. Кадыров С.В. Продуктивность гибридов кукурузы при разных нормах высева в лесостепи ЦЧР / С.В. Кадыров, М.Ю. Харитонов // Научная жизнь. – 2018. – № 12. – С. 73-83.</p> <p>3. Образцов В.Н. Особенности биологии и семенная продуктивность различных сортов фестулолиума в условиях лесостепи центрального Черноземья / В.Н. Образцов, Д.И. Щедрина, С.В. Кадыров // Кормопроизводство. – 2018. – № 10. – С. 35-40</p> <p>4. Золотарев В.Н. Сорта люцерны и костреца, созданные для высокопродуктивных агрофитоценозов центрально-чернозёмного региона РФ / В.Н. Золотарев, Г.В. Степанова, В.Н. Образцов [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13. – № 3 (66). – С. 74-90.</p> <p>5. Образцов В.Н. Семенная продуктивность фестулолиума в зависимости от способов посева и норм высева в лесостепи Центрального Черноземья / В.Н. Образцов, Д.И. Щедрина, С.В. Кадыров // Кормопроизводство. – 2020. – № 2. – С. 33-38.</p> <p>6. Образцов В.Н. Способы раннего прогнозирования полегания злаковых культур по признакам прочности главного стебля / В.Н. Образцов, С.В. Кадыров, В.А. Федотов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13. – № 1 (64). – С. 61-68.</p> <p>7. Иванов И.С. Продуктивность костреца безостого в степных условиях Центрального Черноземья России / И.С. Иванов, В.Н. Золотарев, В.Н. Образцов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. –</p>

2021. – Т. 14. – № 4 (71). – С. 58-64.

8. Образцов В.Н. Фестулолиум в травосмесях с бобовыми травами / В.Н. Образцов, Д.И. Щедрина, С.В. Кадыров // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14. – № 3 (70). – С. 70-76.

9. Obratsov V. Festulolium seed production dependence on fertilizer application system / V. Obratsov, D. Shchedrina, S. Kadyrov // Agronomy Research. – 2018. – Т. 16. № 3. – С. 846-853.

10. Obratsov V. Film agents as an effective means of reducing seed shattering in festulolium / V. Obratsov, D. Shchedrina, S. Kadyrov // Agronomy Research. – 2018. – Т. 16. – № 5. – С. 2130-2136.

11. Obratsov V. Festulolium seed productivity depending on sowing methods and seeding rates / V. Obratsov, D. Shchedrina, S. Kadyrov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. – 2020. – С. 012025.

12. Obratsov V. Seed productivity of different festulolium varieties / V. Obratsov, D. Shchedrina, S. Kadyrov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. – 2020. – С. 012026.

13. Obratsov V. Festulolium plant yield, nutritive and energy value depending on its variety / V. Obratsov, S. Kadyrov, D. Shchedrina // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Practical Conference "Environmental Problems of Food Security". – 2022. – С. 012033.

14. Obratsov V. Influence of meteorological conditions on festulolium seed yield formation / V. Obratsov, S. Kadyrov, D. Shchedrina // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Practical Conference "Environmental Problems of Food Security". – 2022. – С. 012034.

Врио ректора



А.В. Агибалов