

Председателю диссертационного совета Д 220.061.05 по защите докторских (кандидатских) диссертаций на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дружкину А.Ф.

Согласие на оппонирование диссертации

Я, Ступаков Алексей Григорьевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», выражаю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Мухомедьяровой А.С. на тему: «Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях сухостепной зоны Западного Казахстана» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

Официальный оппонент

Ступаков А.Г.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мухомедьяровой Айнагуль Сансызбаевны на тему: «Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях сухостепной зоны Западного Казахстана» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

ФИО	Ступаков Алексей Григорьевич
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	доцент
Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, индекс)	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» 308503 пос. Майский, ул. Вавилова, 1, Белгородский район, Белгородской области, тел. 8-960-640-29-30, e-mail: alex.stupackow@yandex.ru
Должность	профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры

Список основных публикаций по теме диссертаций за последние 5 лет

1. Петров Д.А., Куликова М.А., Ступаков А.Г. Эволюционный синтез технологических процессов в земледелии АПК // Вестник Курской ГСХА. – 2018. – №5. – С. 46-52.
2. Волков С.Н., Вершинин В.В., Турьянский А.Н., Ступаков А.Г., Куликова М.А. и др. Мониторинг и прогнозирование научно-технического развития АПК в сфере мелиорации и восстановления земельных ресурсов, эффективного и безопасного использования удобрений и агрохимикатов (часть II): монография. – М. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА» и ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – 262 с.
3. Turianskii, A.V. Agroecological And Economic Substantiation Of Agriculture Biologization Elements / A.V. Turianskii, A.F. Dorofeev, A.V. Akinchin, S.A. Linkov, A.G. Stupakov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – №9(5). – Р. 1370-1378.
4. Ореховская А. А., Ступаков А. Г., Куликова М. А. Азотный режим чернозема типичного при длительном применении удобрений и урожайность озимой пшеницы // Научная Жизнь. – 2018. – №12. – С. 93-101.
5. Stupakov, A.G. Ecological and agrochemical bases of the nitrogen regime of typical chernozem depending on agrotechnical methods / A.G. Stupakov, A.A. Orekhovskaya, M.A. Kulikova, L.A. Manokhina, S.I. Panin, V.I. Geltukhina // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 315 (2019). – 052027.
6. Ширяева Н.В., Ширяев А.В., Ступаков А.Г., Симашева А.О., Хакимова К.К. Динамика агрофизических показателей плодородия почвы при возделывании озимой пшеницы по разным предшественникам // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – №8. – С. 6-16.
7. Ширяева Н.В., Ширяев А.В., Ступаков А.Г., Симашева А.О., Хакимова К.К. Динамика агрофизических показателей плодородия почвы при возделывании озимой пшеницы по разным предшественникам // Вестник

8. Волков С.Н. Концептуальные основы научно-технологического прогнозирования в АПК / С.Н. Волков, В.В. Вершинин, А.В. Турьянский, А.Ф. Дорофеев, С.А. Линков, Т.П. Федосеева, С.Н. Алейник, А.В. Акинчин, А.Г. Ступаков и др.: монография. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА», типография Белгородского ГАУ, 2020. – 271 с.
9. Аль Дхухайбави Хайдер Халаф Агрохимические свойства чернозёма типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Дхухайбави Хайдер Халаф, С.И. Смuroв, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, А.Г. Ступаков // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – 146-153.
10. Ступаков А.Г. Продуктивность озимой пшеницы под влиянием минеральных удобрений и предшественников / А.Г. Ступаков, С.И. Смuroв, Аль Дхухайбави Хайдер Халаф, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, Н.В. Ширяева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – 184-191.
11. Ступаков А.Г. Продуктивная влага чернозёма типичного в зависимости от предшественников озимой пшеницы / А.Г. Ступаков, Аль Дхухайбави Хайдер Халаф, С.И. Смuroв, С.Н. Зюба, М.А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – №2. – С. 6-12.
12. Tyutyunov Sergey. Agroecological justification of winter wheat fertilization systems in the south-west of the Central Black-soil region / Sergey Tyutyunov, Pavel Solntsev, Alexey Stupakov, Marina Kulikova, Al Dhuhabawi Haider Khalaf // E3S Web Conf. XIII International Scientific and Practical Conference “State and Prospects for the Development of Agribusiness – INTERAGROMASH 2020” Volume 175, 07005 (2020) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017507005>.
13. Ступаков А.Г. Проявление количественных признаков у сои в условиях юго-запада ЦЧР / А.Г. Ступаков, И.Е. Романцова, А.В. Ширяев, М.А. Куликова // Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: Материалы VI Международной научно-практической онлайн-конференции. 25 ноября 2020 года. – Майкоп: ИП «Магарин О.Г.», 2020 – С. 198-201.
14. Ступаков А.Г. Влияние агротехнологических приемов на азотный режим чернозема типичного / А.Г. Ступаков, М.А. Куликова, А.А. Ореховская // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2020. – №4(18). – С. 108-116.
15. Stupakov A.G. Complex of agrotechnical methods for different varieties of winter wheat / A.G. Stupakov, A.V. Shiryaev, M.A. Kulikova, T.V. Oliva, V.I. Zheltukhina, N.V. Shiryaeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 839 – 2021.

Официальный оппонент



Ступаков А.Г.