

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Белозёрова Д.А. на тему: «Влияние различных систем удобрения и известкования на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в условиях северного Нечерноземья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

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.Л. Горина»  308503 пос. Майский, ул. Вавилова, 1, Белгородский район, Белгородской области, тел. 8-960-640-29-30, e-mail: alex.stupackow@andex.ru
Должность	профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры
Список основных публикаций по теме диссертаций за последние 5 лет	
<p>1. Титовская А.И. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от удобрений и предшественников / А.И. Титовская, Л.Н. Кузнецова, А.Г. Ступаков, А.В. Ширяев, И.В. Кулишова, Н.В. Ширяева //Иновации в АПК: проблемы и перспективы. - Белгород, 2017. - № 3 (15).- С. 116-126.</p> <p>2. Петросов Д.А., Куликова М.А., Ступаков А.Г. Эволюционный синтез технологических процессов в земледелии АПК // Вестник Курской ГСХА. — 2018.-№5. -С. 46-52.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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). - P. 1370-1378.</p> <p>4. Ореховская А.А., Ступаков А.Г., Куликова М.А. Азотный режим чернозема типичного при длительном применении удобрений и урожайность</p>	



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 Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2019. - №8. - С. 6-16.

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 Хаидер Халаф Агрохимические свойства чернозёма типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.И. Смуров, 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. Смуров, Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, Н.В. Ширяева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. - 2020. - № 1 (25). - С.184-191.

11. Ступаков А.Г. Продуктивная влага чернозёма типичного в зависимости от предшественников озимой пшеницы / А.Г. Ступаков, Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.И. Смуров, 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 Dhuhaiyaw 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.



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 Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2019. - №8. - С. 6-16.

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 Хаидер Халаф Агрохимические свойства чернозёма типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.И. Смуров, 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. Смуров, Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, Н.В. Ширяева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. - 2020. - № 1 (25). - С.184-191.

11. Ступаков А.Г. Продуктивная влага чернозёма типичного в зависимости от предшественников озимой пшеницы / А.Г. Ступаков, Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.И. Смуров, 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 Dhuhaybawi 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.

16. Orekhovskaya A.A., Stupakov A.G., Solovichenko V.D., Kotlyarova E.G., Kulikova M.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 42050.

17. Куликова М.А., Ступаков А.Г., Желтухина В.И. Агроэкологический анализ технологий возделывания озимой пшеницы на юго-западе ЦЧР. В сборнике: Вопросы современной генетики, селекции и ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Сборник докладов национальной научной конференции. 2021. С. 45-47.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Л. Горина»

Официальный оппонент: Ступаков Алексей Григорьевич, доктор сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия.

14.02.2022 г.

