

Председателю диссертационного совета
Д 220.005.01, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Брянский государственный аграрный
университет», доктору с.-х.н., профессору
Белоус Н.М.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мартыновой Ксении Викторовны на тему
«Совершенствование приемов возделывания новых сортов картофеля на
продовольственные и семенные цели в условиях Нечерноземной зоны»
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие,
растениеводство

ФИО	Шитикова Александра Васильевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.01-Общее земледелие, растениеводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра растениеводства и луговых экосистем
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева)
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, Москва, ул. Лиственничная аллея, д.3.
Адрес электронной почты	plant@rgau-msha.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Шитикова А.В., Применение измерителя ATLEAF CHL METER для оперативного определения содержания хлорофилла в листьях картофеля разных экоморфотипов/ А.В.Шитикова, М.А.Мазиров, С.С.Баженова,	

А.А.Абиала//Владимирский земледелец – 2021.-№3.-С.51-55

2. Zinchenko, M.K., Zinchenko, S.I., Mazirov, M.A., Ragimov, A.O. and Shitikova, A.V., 2021. Biological indicators in the environmental monitoring of gray forest soil of agrosystems. Caspian Journal of Environmental Sciences, 19(5), pp.891-896.
3. Ragimov, A., Mazirov, M., Nikolaev, V., Shitikova, A., & Malakhova, S. (2020). Impact Of Different Type Of Cattle Grazing On The Processes Of Agrochemical Degradation and Digression Of Soil Cover. In E3S Web of Conferences (Vol. 220, p. 01002). EDP Sciences.
4. Savoskina, O.A. Change of the content of soil water stable aggregates in a fallow field depending on the cultivation level of Albic Glossic Retisols of Long-Term Field Experience of the Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy /O.A. Savoskina, A.V. Shitikova, S.I. Chebanenko// International Journal on Emerging Technologies (ISSN22493255- Scopus).- 2020.- 11 (2). – P. 475-478.
5. Шитикова, А.В. Оптимизация минерального питания картофеля в условиях ЦРНЗ /А.В. Шитикова, А.А. Абиала // Кормопроизводство. – 2019. – №4. – С. 32-35.
6. Shitikova, A.V. Optimization of inorganic nutrition of potatoes in the Central Non-Chernozem zone of Russia / A.V. Shitikova, A.A. Abiala //Annals of Agri Bio Research (ISSN09719660 -Scopus). – 2019. – 24 (2) –P. 196-200.

Шитикова Александра Васильевна,
Заведующий кафедрой растениеводства и луговых экосистем ФГБОУ ВО
«РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук
(06.01.01- Общее земледелие, растениеводство), доцент

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



И.О. СТЕПАНЕЛЬ