

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«ТВЕРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Tver State Agricultural Academy

170904, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7 Тел. (4822) 53-12-36

www.tvgsha.ru E-mail: mail@tvgsha.ru

ИНН 6902016151 КПП 695201001 р/с: 03214643000000013600 к/с: 40102810545370000029

ОТДЕЛЕНИЕ ТВЕРЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Тверской области г. Тверь л/с 20366Х12810

22.03.2022 № 0307 на № _____

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» по диссертационной работе Чухиной Ольги Васильевны на тему: «Продуктивность культур и плодородие дерново-подзолистых почв северо-запада Нечерноземья при разной насыщенности посевов удобрениями», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.04 – Агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского, (Сахарово), д. 7
Официальный сайт организации	https://www.tvgsha.ru/
Адрес электронной почты	E-mail: mail@tvgsha.ru ; rektor@tvgsha.ru
Телефон	Тел.: (4822) 53-12-36, (4822) 53-18-23 Факс: (4822) 53-12-36, (4822) 53-18-23
Сведения о структурном подразделении (кафедре), представляющей отзыв ведущей организации	Кафедра агробιοтехнологий, перерабатывающих производств и семеноводства, +7 905-605-52-50, E-mail: avasilev@tvgsha.ru Заведующий кафедрой – Васильев Александр Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Профессор кафедры – Усанова Зоя Ивановна, заслуженный деятель науки РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Направления научной работы структурного подразделения: В рамках плановой тематики ФГБОУ ВО Тверская ГСХА кафедра

	<p>осуществляет научную работу по теме 7: «Разработка инновационных ресурсосберегающих технологий (в т.ч. агробιοтехнологий) производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции».</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1. Горбачев, И.В. Формирование продуктивности чистых и смешанных посевов яровых зерновых культур в условиях Центрального Нечерноземья / И.В. Горбачев, А.С. Васильев // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. - №1. – С. 22-25. 2. Усанова, З.И. Продуктивность голозерного овса при возделывании по разным технологиям с применением некорневых подкормок / З.И. Усанова, Е.С. Булюкин // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. - №6. – С. 21-25. 3. Усанова, З.И. Получение запрограммированных урожаев кукурузы в условиях Верхневолжья / З.И. Усанова, П.И. Мигулев // Аграрный научный журнал. – 2019. – №4. – С. 45-48. 4. Усанова, З.И. Продуктивность горчицы белой на дерново-подзолистой почве при последствии удобрений топинамбура / З.И. Усанова, И.А. Дроздов, М.Н. Павлов // АгроЭкоИнфо. – 2019. – №1(35). – С. 10. 5. Дроздов, И.А. Влияние различных видов и доз сапропеля на содержание и состав органического вещества в дерново-подзолистой почве / И.А. Дроздов, А.И. Беленков, А.С. Васильев, В.В. Голубев, М.В. Никифоров // Агрохимический вестник. – 2019. - №1. – С. 20-24. 6. Усанова, З.И. Продуктивность сортов картофеля с фиолетовой мякотью клубней при некорневой подкормке ростстимулирующими препаратами / З.И. Усанова, С.Е. Прядеин, М.Н. Павлов // АгроЭкоИнфо. – 2020. – №3(41). – С. 5. 7. Кузнецов, П.Н. Эффективность применения гербицидов и стимуляторов роста при возделывании озимой тритикале / П.Н. Кузнецов, А.С. Васильев, Л.М. Соловьева // Вестник КрасГАУ. – 2020. - №5(158). – С. 40-47. 8. Бабенко, М.В. Влияние различных фракций и доз свиного навоза на изменение содержания гумуса и его фракционно-групповой состав в дерново-подзолистой почве / М.В. Бабенко, А.С. Васильев, И.А. Дроздов // Агрохимический вестник. – 2020. - №1. – С. 25-31. 9. Яковлева, С.В. Влияние удобрений и гербицидов на сорные растения и продуктивность посевов льна-долгунца в условиях Центрального Нечерноземья / С.В. Яковлева, А.С. Васильев // Агрохимический вестник. – 2020. - №2. – С. 58-63. 10. Усанова, З.И. Химическая ростостимуляция растений и реализация биологического потенциала картофеля в условиях Верхневолжья / З.И. Усанова, М.Н. Павлов, Н.С. Черникова, В.М. Никольский // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. – 2020. – №3(41). – С. 138-154.

	<p>11. Усанова, З.И. Формирование запрограммированных урожаев разных сортов картофеля / З.И. Усанова, Н.С. Черникова // Успехи современного естествознания. – 2020. – №3. – С. 40-49.</p> <p>12. Усанова, З.И. Урожайность и качество новых сортов картофеля в условиях Центрального Нечерноземья / З.И. Усанова, П.А. Лесных // Успехи современного естествознания. – 2021. – №2. – С. 46-50.</p> <p>13. Vasiliev, A.S. The influence of macro- and micronutrient fertilizers on the productivity of meadow clover in the conditions of the Upper Volga region / A.S. Vasiliev, N.V. Lebedev, P.M. Lebedeva // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 852. – P. 012108. (Scopus)</p>
--	--

Врио ректора
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА



П.И. Мигулев

«dd» марта 2022 г.