

Председателю диссертационного совета
35.2.006.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет, доктору
сельскохозяйственных наук, профессору
Сычеву Сергею Михайловичу

Уважаемый Сергей Михайлович!

Я, Прудников Анатолий Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», являюсь научным руководителем по диссертации Курятова Павла Александровича «Отзывчивость раннеспелых гибридов кукурузы на применение микроудобрений в западной части Нечернозёмной зоны России», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети интернет. Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук

(06.01.09 – Растениеводство), профессор,

профессор кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Документ удостоверяющий личность: паспорт 6606 серия 285948 номер, выдан: 26 июля 2007 г.

Адрес места регистрации: г. Смоленск, ул. Черняховского, д. 44, кв. 40

10.02.2026



Анатолий Дмитриевич Прудников

Председателю диссертационного совета
35.2.006.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет, доктору
сельскохозяйственных наук, профессору
Сычеву Сергею Михайловичу

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Курятова Павла Александровича на тему: «Отзывчивость раннеспелых гибридов кукурузы на применение микроудобрений в западной части Нечернозёмной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Прудников Анатолий Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства
Название структурного подразделения	профессор кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления данных (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»; ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА
Почтовый индекс, адрес места работы	214000, г. Смоленск, ул. Большая Советская, 10/2
Адрес электронной почты места	sgsha@sgsha.ru , +7 (4812) 38-28-10

работы, телефон	
Адрес электронной почты, телефон научного руководителя	prudnikov_47@mail.ru , +79206688573
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, включаемых в перечень ВАК	
<p>1. Прудников, А.Д. Аминокислотные биостимуляторы в процессе роста, развития и продуктивности раннеспелых гибридов кукурузы в условиях Смоленской области /А.Д. Прудников, П.А. Курятов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. - 2019. - №2 (42). – С.41-46.</p> <p>2. Прудников, А.Д. Воздействие гербицидов на сорный компонент раннеспелых гибридов кукурузы в условиях Смоленской области /А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Вестник Рязанского ун-та, № 2, с 145-149.Рязань, 2019.</p> <p>3. Прудников, А.Д. Действие гербицидов на химический состав корма из кукурузы /А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Агрехимический вестник. 2019, №2. С.65-67</p> <p>4. Прудников, А.Д. Эффективность гербицидов при возделывании раннеспелых гибридов кукурузы в условиях Смоленской области /А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Защита и карантин растений. 2019, №8.</p> <p>5. Прудников, А.Д. Эффективность аминокислотных биостимуляторов при силосовании кукурузы / А.Д. Прудников, П.А. Курятов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. - №5. – С. 23-26.</p> <p>6. Прудников, А.Д. Гербициды в борьбе с сорными растениями в посевах кукурузы в условиях Смоленской области / А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Материалы междунар. Науч. Конф., посвященной 80-летию проф. А.М. Гордеева. Смоленск, 27-28 марта, Т. 1,-С. 178-183.</p> <p>7. Прудников, А.Д. Эффективность аминокислотных биостимуляторов при силосовании кукурузы /А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Материалы междунар. Науч. Конф., посвященной 80-летию проф. А.М. Гордеева. Смоленск, 2019, 27-28 марта, Т. 1, - С.133-136.</p> <p>8. Прудников, А.Д. Влияние микроэлементов и нанопрепаратов на урожайность льнопродукции / А.Д. Прудников, А.С. Конова, А.Г. Прудникова, А.Ю. Гаврилова, С.М. Чехалков, Е.А. Трабурова, С.М. Зуева // Московский экономический журнал. 2019. № 11. С. 58-60.</p> <p>9. Прудников, А.Д. Особенности формирования ассимиляционного аппарата гибридами кукурузы в зависимости от нормы высева и ширины междурядий /А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова, А.А. Бузов // Мат. национальной конференции «Национальные приоритеты развития АПК». Смоленск, 2020 –С. 91-92.</p>	

10. Прудников, А.Д. Производство кукурузы на силос в Смоленской области с использованием аминокислотных биостимуляторов / А.Д. Прудников, П.А. Курятов // Кормопроизводство. – 2020. - №1. – С.41-44.
11. Прудников, А.Д. Особенности возделывания кукурузы в Смоленской области / А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова // РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Сб.научных трудов международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В.С. Немчинова, Москва, 03-05.12.2020 - С. 26-29.
12. Прудников, А.Д. Экологизация технологий воспроизводства агрофизических свойств дерново-подзолистых почв / А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова // Плодородие, №5, 2020. С. 76-79.
13. Прудников, А.Д. Влияние нанопрепаратов (Co,Zn,Fe) и удобрений Нутривант Плюс и Гринго на продуктивность льна-долгунца / А.Д. Прудников, А.С. Конова, А.Г. Прудникова, А.Ю. Гаврилова, С.М. Чехалков, Е.А. Трабурова, С.М. Зуева // Агрохимический вестник №4, 2020, - с. 57-61
14. Прудников, А.Д. Интегральная устойчивость дерново-подзолистых почв Нечерноземья: теории, показатели модели, агротехнологии / А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова, Л.И. Богданова, В.А. Павлюченкова // АгроЭкоИнфо, 2021, №3
15. Прудников, А.Д. Изменение агрохимических и биологических свойств почвы при внесении различных видов и соотношений органических и минеральных удобрений / А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова, Л.И. Богданова, А.А. Гамонов, В.А. Павлюченкова // АгроЭкоИнфо, 2020, №4.
16. Прудников, А.Д. Содержание гумуса в пахотных почвах Смоленской области и его трансформация под влиянием факторов интенсификации земледелия / А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова, Л.И. Богданова, В.А. Павлюченкова // Агрохимический вестник, 2023, №3, с - 20-23.
17. Прудников, А.Д. Микроэлементы в кормопроизводстве / А.Д. Прудников, А.Г. Прудникова, Л.И. Богданова // Монография. 2023 Издание: Смоленская ГСХА и ГСАС «Смоленская».

Научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук

(06.01.09 – Растениеводство), профессор,

профессор кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

08.12.2025



Анатолий Дмитриевич Прудников

Handwritten signatures in blue ink, including the name 'Анатолий Дмитриевич Прудников' and other illegible signatures.