

Сведения об официальном оппоненте

Паливайко Татьяны Анатольевны «Совершенствование элементов ресурсосберегающей технологии возделывания гибридов кукурузы на Юго-западе Центрального региона России» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Прудников Анатолий Дмитриевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук Сельскохозяйственные науки Растениеводство; кормопроизводство и луговое хозяйство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кормопроизводства и ботаники
Шифр научной специальности и наименование	06.01.09 – растениеводство; 06.01.12 – кормопроизводство и луговое хозяйство
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование структурного подразделения	Кафедра агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства
Должность	профессор
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	08.06.1947 6606 285948 Отделом УФМС России по Смоленской области в Ленинском районе города Смоленска 26.07.2007 Смоленская область, г. Смоленск, ул. Черняховского, д.44, кв.40 673001752507 029-663-908 91
Почтовый адрес (индекс п/о)	г. Смоленск, ул. Большая Советская, д.10/2 214000
Контактный телефон	+7 920 668 85 73
e-mail	adprudnikov_47@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Прудников, А. Д. Использование гуматно-фульватного комплекса в семеноводстве клевера лугового / А. Д. Прудников, В. А. Павлюченкова, А. Г. Прудникова // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: материалы XXI международной научной конференции. – Брянск, 2024. – С. 12-15.	
2. Прудников, А. Д. Планирование и развитие инновационной деятельности в сельскохозяйственных организациях / А. Д. Прудников, А. Ю. Миронкина // Научные достижения и инновационные подходы в АПК. Сборник научных трудов по итогам XII Международной научно-	

- практической конференции, посвященной памяти Заслуженного деятеля науки РФ и КБР, профессора Б.Х. Жерукова. – Нальчик, 2024. – С. 256-259.
3. Прудников, А. Д. Клевер луговой - важнейшая кормовая культура в западной части нечерноземной зоны / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, М. И. Перепичай, О. А. Лякина, Ю. В. Козлов, О. И. Солнцева, К. В. Мартынова // *Аграрная наука*. – 2024. – № 3. – С. 134-140.
4. Прудников, А. Д. Совершенствование системы удобрений и микроэлементного состава для повышения урожайности и качества льна-долгунца в нечерноземной зоне / А. Д. Прудников, Л. И. Богданова, А. Г. Прудникова // *АгроЭкоИнфо*. – 2024. – № 1(61).
5. Прудников, А. Д. Приоритетные направления изучения ультрадисперсных порошков металлов для повышения урожайности и качества льна-долгунца в нечерноземной зоне / А. Д. Прудников, Л. И. Богданова, А. Г. Прудникова // *Сборник научных трудов по итогам XI Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР профессора Бориса Хажмуратовича Жерукова*. – Нальчик, 2023. – С. 104-107.
6. Прудников, А. Д. Урожайность раннеспелых сортов клевера лугового при обработке посевов гуматно-фульватным комплексом и микроэлементами / А. Д. Прудников, В. А. Павлюченкова, А. Г. Прудникова // *Интеграция аграрной науки, практики и образования как условие продовольственной безопасности: сборник материалов международной научной конференции*. – Смоленск, 2023. – С. 133-142.
7. Прудников, А. Д. Биоресурсный потенциал клевера лугового в Смоленской области / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, М. И. Перепичай, О. И. Солнцева, К. В. Мартынова // *Сборник научных трудов по итогам XI Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР профессора Бориса Хажмуратовича Жерукова*. – Нальчик, 2023. – С. 166-171.
8. Прудников, А. Д. Использование современных нанопрепаратов металлов в кормопроизводстве Смоленской области / А. Д. Прудников, Л. И. Богданова, В. А. Павлюченкова, А. Г. Прудникова // *Интеграция аграрной науки, практики и образования как условие продовольственной безопасности: сборник материалов международной научной конференции*. – Смоленск, 2023. – С. 20-24.
9. Прудников, А. Д. Урожайность семян клевера лугового под влиянием гуматно-фульватного комплекса и микроэлементов / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, В. А. Павлюченкова // *Современные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии: материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти почвовед-агрохимика, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Валентины Федоровны Прокопчук*. – Благовещенск, 2023. – С. 335-342.
10. Прудников, А. Д. Содержание гумуса в пахотных почвах Смоленской области и его трансформация под влиянием факторов интенсификации земледелия / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, О. И. Солнцева, В. А. Павлюченкова, И. И. Елистратова, М. Н. Антонова // *Агрохимический вестник*. – 2023. – № 3 – С. 20-23.
11. Прудников, А. Д. Применение удобрений и изменение содержания подвижного фосфора в пахотных дерново-подзолистых почвах Смоленской области / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, О. И. Солнцева, Л. И. Богданова, А. А. Гомонов // *Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник материалов национальной научной конференции*. – Смоленск, 2022. – С. 174-181.
12. Прудников, А. Д. Эффективность биопрепаратов при выращивании льна-долгунца на волокно / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова // *РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ: материалы II Международной научной конференции*. – Красноярск, 2022. – С. 213-217.
13. Прудников, А. Д. Формирование биоресурсного потенциала кормовых растений на основе местного популяционного разнообразия нечерноземной зоны / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, Н. В. Птицына, О. А. Лякина, О. И. Солнцева, В. А. Павлюченкова // *Место и роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности страны. сборник мате-*

риалов международной научной конференции. – Смоленск, 2022. – С. 225-230.

14. Прудников, А. Д. Потенциал скороспелых гибридов кукурузы в Смоленской области / А. Д. Прудников, О. И. Солнцева // Место и роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности страны. сборник материалов международной научной конференции. – Смоленск, 2022. – С. 231-235.

15. Прудников, А. Д. Урожайность раннеспелых клевера лугового под влиянием покровных культур / А. Д. Прудников, А. Г. Прудникова, В. А. Павлюченкова // Место и роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности страны. сборник материалов международной научной конференции. – Смоленск, 2022. – С. 236-241.

Официальный оппонент



Подпись официального оппонента заверяю:

« 24 » апреля 2025г.

Личную подпись
Прудникова Анатолия
Дмитриевича заверяю



Начальник отдела
кадров Конюхов Е.А.