

Председателю диссертационного совета 35.2.030.02,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зубкова Федора Васильевича на тему: «Эффективность различных способов залужения старопахотных земель, выбывших из сельскохозяйственного оборота в Центральном районе Нечерноземной зоны» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство

ФИО	Прудников Анатолий Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.06,06.01.09 – луговоеводство и лекарственные, эфирно-масличные культуры; растениеводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Смоленская государственная сельскохозяйственная академия (ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА)
Почтовый индекс, адрес места работы	214000 г. Смоленск, ул. Большая Советская, 10/2
Адрес электронной почты	prudnikov_47@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Прудникова А.Г. Экологизация технологий воспроизводства агрофизических свойств дерново-подзолистых почв / А.Г. Прудникова, А.Д. Прудников, // Плодородие. – 2020. – № 5 (116). – С. 76–79. 3. Прудникова А.Г. Изменение агрохимических и биологических свойств почвы при внесении различных видов и соотношений органических и минеральных удобрений / А.Г. Прудникова, А.Д. Прудников, В.А. 	

Павлюченкова, А.А. Гомонов Л.И. Богданова // АгроЭкоИнфо. – 2020. – № 4 (42). – С. 13.

4. Прудников А.Д. Применение гербицидов при возделывании раннеспелых гибридов кукурузы / А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Защита и карантин растений. – 2019. – № 8. – С. 46–47.
5. Прудникова А.Г. Содержание гумуса в пахотных почв Смоленской области и его трансформация под влиянием факторов интенсификации земледелия / А.Г. Прудникова, А.Д. Прудников, Л.И. Богданова, В.А. Павлюченкова, Н.И. Елистратова, М.Н. Антонова // Агрехимический вестник. – 2023. – № 3. – С. 20–23.
6. Прудникова А.Г. Интегральная устойчивость дерново-подзолистых почв Нечерноземья: теории, показатели, модели, агротехнологии удобрений / А.Г. Прудникова, А.Д. Прудников, В.А. Павлюченкова, Л.И. Богданова // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 3 (45).
7. Прудников А.Д. Применение гербицидов при возделывании раннеспелых гибридов кукурузы / А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Защита и карантин растений. – 2019. – № 8. – С. 46–47.
8. 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.
9. Прудников А.Д. Воздействие гербицидов на сорный компонент при возделывании раннеспелых гибридов кукурузы в условиях Смоленской области / А.Д. Прудников, О.И. Солнцева // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 2 (42). – С. 145–149.

Профессор кафедры агрономии,
садоводства, селекции,
семеноводства и землеустройства
ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА,
доктор сельскохозяйственных наук

Прудников Анатолий Дмитриевич

«_3» мая_ 2024_ г.



Председателю диссертационного совета 35.2.030.02,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева», доктору сельскохозяйственных наук,
профессору А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зубкова Федора Васильевича на тему: «Эффективность различных способов залужения старопахотных земель, выбывших из сельскохозяйственного оборота в Центральном районе Нечерноземной зоны» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство

ФИО	Иванова Надежда Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория луговых агроценозов отдела мелиоративного земледелия
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» (ВНИИМЗ), (ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»)
Почтовый индекс, адрес места работы	170530, Тверская обл., Калининский р-н. п. Эммаусс, д. 27. тел.: (4822)37-85-44, 37-85-67
Адрес электронной почты	vniimz@list.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова, Н.Н. Кормовая и средообразующая роль пастбищных травостоев в условиях осушаемых почв Центрального Нечерноземья / Н.Н. Иванова, А.Д. Капсамун, Н.Н. Амбросимова // Кормопроизводство. — 2019. — № 4. - С. 14-17. 2. Формирование продукционного процесса самовозобновляющихся травостоев в условиях осушаемых земель Нечерноземья / Н.Н. Иванова, А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик [и др.] // Кормопроизводство. — 2020. — № 6. — С. 9-15. 	

3. Агроэнергетическая оценка продуктивности сеяных агрофитоценозов в условиях Тверской области / А.Д. Капсамун, О.Н. Анциферова, Е.Н. Павлючик, Н.Н. Иванова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. — 2020. — № 5. — С. 47-51. - DOI 10.30850/vrsn/2020/5/47-51.
4. Адаптивные травосмеси с участием низовых трав в условиях осушаемых пастбищ Нечерноземья / Н.Н. Иванова, А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. — 2021. - № 4 (382). — С. 64-68.
5. Вагунин, Д. А. Исследование смешанных и одновидовых посевов козлятника Восточного в ландшафтах гумидной зоны / Д. А. Вагунин, Н.Н. Иванова // Вестник КрасГАУ. — 2021. — № 7(172). — С. 18-25. — DOI 10.36718/1819-4036-2021-7-18-25.
6. Кормовые агрофитоценозы сенокосного типа на основе новых сортов козлятника восточного / Д.А. Вагунин, Н.Н. Иванова, О.Н. Анциферова [и др.] // Кормопроизводство. — 2021. — № 1. — С. 3-8.
7. Капсамун, А.Д. Урожайность бобово-злаковых травосмесей с различными сортами клевера лугового на осушаемых землях Нечерноземья / А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, Н.Н. Иванова // Кормопроизводство. — 2021. — № 5. - С. 15-20.
8. Капсамун, А.Д. Энергетическая питательность многолетних бобовых и злаковых культур на орошаемых землях Верхневолжья / А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, Н.Н. Иванова // Аграрный научный журнал. — 2022. — № 1. — С. 17-20.

Старший научный сотрудник лаборатории луговых агроценозов отдела мелиоративного земледелия Всероссийского научно-исследовательского института мелиорированных земель – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» (ВНИИМЗ), кандидат сельскохозяйственных наук

Иванова Надежда Николаевна

«03» мая 2024 г.

Подпись Ивановой Надежды Николаевны
заверяю.

Ученый секретарь ВНИИМЗ, к.с.-х.н.

Анциферова О.Н.

