

Председателю диссертационного совета
35.2.043.02 созданного на базе
Удмуртского ГАУ
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ястребовой Алены Владимировны на тему: «Агроэкологическая оценка сортов и приёмы повышения продуктивности люпина узколистного в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Наумкин Виктор Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, от 29 июля 1994 г № 36 д/17
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Наименование подразделения	Агрономический факультет
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
1. Наумкин, В. Н. Урожайность и качество семян люпина белого в зависимости от минеральных удобрений / В. Н. Наумкин, О. Ю. Куренская, Т. В. Яговенко // Кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 29-32.	
2. Киселева, С. Г. Продуктивный потенциал сортов и сортообразцов люпина белого в условиях Белгородской области / С. Г. Киселева, В. Н. Наумкин // Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы: Материалы XXII международной научно-производственной конференции, Майский, 28–29 мая 2018 года. Том 1. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2018. – С. 101-102.	
3. Эффективность макро- и микроудобрений при возделывании люпина белого в юго-западной части Центрально-Черноземного региона / В. Н. Наумкин, А. И. Артюхов, О. Ю. Куренская, В. А. Стебаков // Вестник аграрной науки. – 2019. – № 5(80). – С. 18-25.	
4. Оценка сортов люпина по урожайности и качеству семян, адаптивности и устойчивости растений к засухе / В. Н. Наумкин, Л. А. Наумкина, О. Ю. Куренская [и др.] // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2019. – № 1(21). – С. 132-141.	
5. Влияние листовых подкормок на формирование урожая семян люпина белого / В. Н. Наумкин, Л. А. Наумкина, О. Ю. Артемова, А. С. Блинник // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: Сборник докладов национальной конференции. Белгород, 30 ноября 2020 г., Белгород, 30 ноября 2020 года. – Белгород: Белгородский	

государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2020. – С. 72-73.

6. Наумкин, В. Н. Урожайность и качество семян люпина белого в зависимости от минеральных удобрений / В. Н. Наумкин, А. С. Блинник, О. Ю. Артемова // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: Сборник докладов национальной конференции. Белгород, 30 ноября 2020 г., Белгород, 30 ноября 2020 года. – Белгород: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2020. – С. 74-75.

7. Формирование продуктивности семян люпина белого в зависимости от минеральных макро- и микроудобрений в условиях Центрально-Чернозёмного региона / В. Н. Наумкин, А. С. Блинник, А. Н. Крюков [и др.] // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2021. – № 2(30). – С. 167-177.

8. Влияние макро- и микроудобрений, их сочетаний на формирование урожайности и качество семян люпина белого в условиях юго-западной части Центрально-Чернозёмного региона / В. Н. Наумкин, А. С. Блинник, О. Ю. Артемова [и др.] // Кормопроизводство. – 2021. – № 3. – С. 32-37.

9. Урожайность и качество семян новых сортов и линий люпина белого в условиях Центрально-Черноземного региона / А. С. Блинник, М. И. Лукашевич, А. Г. Демидова [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 20-25.

10. Оценка коллекции сортов и образцов люпина белого по адаптивности, урожайности и качеству семян / А. С. Блинник, А. Г. Демидова, М. И. Лукашевич [и др.] // Кормопроизводство. – 2022. – № 6. – С. 27-33.

Профессор агрономического факультета
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

В.И. Наумкин

Виктор Николаевич Наумкин

«18» 08 2023 г.

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон: 89103223797
E-mail: info@mcx.gov.ru

Подпись Наумкина Виктора Николаевича

заверяю:



Подпись

В.И. Наумкина

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

Е.И. Бузарова
Е.И. *08* *20 23* года

Председателю диссертационного совета
35.2.043.02 созданного на базе
Удмуртского ГАУ
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ястребовой Алены Владимировны на тему: «Агроэкологическая оценка сортов и приёмы повышения продуктивности люпина узколистного в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Кошеляева Ирина Петровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05 – Селекция и семеноводство, 06.01.11 – Защита растений, 02.04.2010 г.
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра селекции, семеноводства и биологии растений
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
1. Агротехнологические основы технологий возделывания сельскохозяйственных культур / А. Н. Арефьев, С. В. Богомазов, В. А. Гущина [и др.] ; Пензенский государственный аграрный университет; Под общей редакцией: С.В. Богомазова, А.А. Галиуллина. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2018. – 267 с.	
2. Кудин, С. М. Эффективность применения фунгицидов на семенных посевах озимой пшеницы / С. М. Кудин, В. В. Кошеляев, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2018. – № 2(47). – С. 16-22.	
3. Koshelyaev, V. V. Symbiotic activity in different varieties of pea / V. V. Koshelyaev, I. P. Koshelyaeva // Volga Region Farmland. – 2021. – No. 2(10). – P. 57-62.	
4. Кошеляев, В. В. Симбиотическая деятельность у различных сортов гороха / В. В. Кошеляев, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2021. – № 2(59). – С. 75-82.	
5. Кошеляев, В. В. Оценка сортов гороха при различных уровнях минерального питания / В. В. Кошеляев, И. П. Кошеляева, Н. В. Шабышев // Нива Поволжья. – 2021. – № 1(58). – С. 52-58.	
6. Кошеляев, В. В. Модификационная изменчивость и корреляционные взаимосвязи элементов продуктивности у линий гороха посевного / В. В. Кошеляев, Р. М. Бакалдин, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2022. – № 4(64). – С. 1003.	

7. Эффективность применения фунгицидов при возделывании чечевицы / В. А. Гущина, И. П. Кошеляева, О. Н. Суханова, О. И. Уланова // Нива Поволжья. – 2022. – № 3(63). – С. 1009.

8. Кошеляев, В. В. Особенности роста и развития растений гороха в зависимости от листовых подкормок на различных фонах минерального питания / В. В. Кошеляев, Н. В. Шабышев, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2022. – № 3(63). – С. 1007.

Профессор кафедры селекции, семеноводства и биологий растений
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент

Ирина Петровна Кошеляева

«18» августа 2023 г.

440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон: 89023426772;
E-mail: penz_gau@mail.ru

Подпись Кошеляевой Ирины Петровны

заверяю:

Начальник управления

кадров



Ю.Ю. Мухоморова