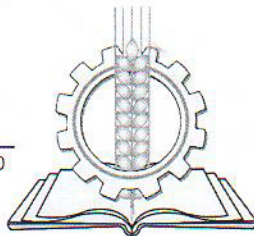


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Ministry of Agriculture of the Russian Federation

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон: (841-2) 62-83-59
Факс: (841-2) 62-83-54
Электронная почта: penz_gau@mail.ru
Сайт: <http://pgau.ru>



Federal State Budgetary Educational
Institution of Higher Education
«PENZA STATE
AGRARIAN UNIVERSITY»
(FSBEIHE Penza SAU)

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region
Tel: (841-2) 62-83-59
Fax: (841-2) 62-83-54
E-mail: penz_gau@mail.ru
<http://pgau.ru>

Председателю
диссертационного совета 99.2.117.03
доктору с.-х. наук, профессору В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пронович Лилии Владимировны «Оптимизация элементов технологии возделывания ярового ячменя на чернозёме обыкновенном в степной зоне Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.



Ректор

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'O.N. Kухарев', is written over the seal and extends to the right.

Кухарев О.Н.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Пронович Лилии Владимировны «Оптимизация элементов технологии возделывания ярового ячменя на чернозёме обыкновенном в степной зоне Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет
Адрес организации	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Тел., e-mail	+ 7(8412) 62-83-59, penz_gau@mail.ru
Ректор (ученая степень, ученое звание)	Кухарев Олег Николаевич, доктор технических наук, профессор.
Кафедра	<p>Заведующий кафедрой: Гущина Вера Александровна</p> <p>Научные исследования по специальности 4.1.1. (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Повышение полевой всхожести семян ярового ячменя сорта Сурский фаворит при предпосевной обработке регуляторами роста / Г. А. Карпова, В. В. Кошеляев, И. П. Кошелева, Д. Г. Теплицкая // Нива Поволжья. – 2022. – № 4(64). – С. 1010. – DOI 10.36461/NP.2022.64.4.015. – EDN SLRNSV.2. Фотосинтетическая продуктивность и урожайность озимой пшеницы в зависимости от применения микроэлементных удобрений и регуляторов роста ретардантного действия / А. С. Щербаков, С. В. Богомазов, А. В. Лянденбургская [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 3(67). – DOI 10.36461/NP.2023.67.3.004. – EDN NXSAPI.3. Продуктивность озимой пшеницы в звеньях севооборота на черноземе выщелоченном / С. В. Богомазов, А. В. Лянденбургская, А. А. Левин [и др.] // Нива Поволжья. – 2020. – № 2(55). – С. 84-90. – DOI 10.36461/NP.2020.2.55.020. – EDN IAGHPP.4. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от гуминового удобрения гумостим и предшественников / С. В. Богомазов, А. В. Лянденбургская, А. А. Левин [и др.] // Нива Поволжья. – 2020. – № 3(56). – С. 44-49. – DOI 10.36461/NP.2020.56.3.013. – EDN SWESFB.

5. Семина, С. А. Влияние кремнийсодержащих препаратов на продуктивность яровой мягкой пшеницы / С. А. Семина, Н. И. Остробородова, Г. В. Ильина // Нива Поволжья. – 2023. – № 4(68). – DOI 10.36461/NP.2023.68.4.003. – EDN KOAEXC.

6. Семина, С. А. Микроэлементные удобрения как фактор регулирования продуктивности яровой пшеницы / С. А. Семина, Н. И. Остробородова // Нива Поволжья. – 2021. – № 3(60). – С. 9-16. – DOI 10.36461/NP.2021.60.3.009. – EDN UKRQQV.

7. Семина, С. А. Комплексные удобрения с микроэлементами и формирование продуктивности яровой мягкой пшеницы / С. А. Семина, Н. И. Остробородова // Нива Поволжья. – 2020. – № 2(55). – С. 40-45. – DOI 10.36461/NP.2020.2.55.007. – EDN QBWMKL.

8. Семина, С. А. Влияние препарата Нанокремний на продуктивность яровой мягкой пшеницы / С. А. Семина, Н. И. Остробородова // Научная жизнь. – 2019. – Т. 14, № 10(98). – С. 1530-1538. – DOI 10.35679/1991-9476-2019-14-10-1530-1538. – EDN IQECUH.

9. Формирование элементов структуры урожая озимой пшеницы в зависимости от применения микроэлементных удобрений и регуляторов роста ретардантного действия / А. С. Щербаков, С. В. Богомазов, Е. В. Ефремова [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 4(68). – DOI 10.36461/NP.2023.68.4.006.

10. Формирование элементов структуры урожая яровой пшеницы в зависимости от сроков применения аминокислотного биостимулятора и сеникации посевов / А. В. Дякина, С. В. Богомазов, А. В. Лянденбургская [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 3(67). – DOI 10.36461/NP.2023.67.3.003.

Ректор



Кухарев О.Н.