

*Председателю диссертационного совета
Д 999.091.03, доктору наук, профессору
Васину .В.Г.*

Я, Гущина Вера Александровна, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Матолинец Дарьи Анатольевны «Кормовая продуктивность левзеи сафлоровидной при различных приемах возделывания в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

12.10.2021 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Матолинец Дарьи Анатольевны «Кормовая продуктивность левзеи сафлоровидной при различных приемах возделывания в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Гущина Вера Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 - растениеводство.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре растениеводства и лесного хозяйства
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Адрес организации	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон, e-mail	8 (905) 015-03-24, guschina.v.a@pgau.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Растениеводство и лесное хозяйство»
Должность	Зав. кафедрой
Публикации по специальности 06.01.01	
	<p>1. Гущина В.А., Тимошкин О.А., Володькина Г.Н., Четвериков Ф. П. Семенная продуктивность люцерны изменчивой при различных способах выращивания // Аграрный научный журнал. 2021. № 9. С. 23-26.</p> <p>2. Гущина В.А., Тимошкин О.А., Володькина Г.Н. Особенности формирования продуктивности люцерны изменчивой на выщелоченном чернозёме среднего Поволжья в зависимости от покровных культур // Кормопроизводство. 2020. № 5. С. 20-25.</p> <p>3. Гущина В.А., Тимошкин О.А., Ильина Г.В., Володькина Г.Н. Сроки посева и фотосинтетическая</p>

деятельность агроценоза люцерны изменчивой первого года жизни // Нива Поволжья. 2020. № 1 (54). С. 22-28.

4. Гущина В.А., Никольская Е.О., Лобанова Н.Ю. Изменение семенной продуктивности эхинацеи пурпурной в зависимости от сроков посева и способов борьбы с сорняками // Нива Поволжья. 2020. № 3 (56). С. 17-23.

5. Гущина В.А., Володькин А.А., Остробородова Н.И., Лыкова А.С. Основные аспекты продукционного процесса мискантуса гигантского в условиях Среднего Поволжья // Нива Поволжья. 2020. № 4 (57). С. 43-50.

6. Гущина В.А., Кутихина Е.А. Сырьевая продуктивность календулы лекарственной в лесостепи Среднего Поволжья // Нива Поволжья. 2020. № 4 (57). С. 65-73.

7. Гущина В.А., Остробородова Н.И. Формирование биомассы мискантуса гигантского в лесостепи Среднего Поволжья // Нива Поволжья. 2019. № 3 (52). С. 81-87.

8. Гущина В.А., Остробородова Н.И., Володькин А.А. Гидротермические условия возделывания мискантуса гигантского при интродукции в Среднем Поволжье // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 3 (55). С. 50-57.

9. Гущина В.А., Никольская Е.О., Лобанова Н.Ю. Формирование ассимиляционного аппарата и продуктивность фотосинтеза эхинацеи пурпурной в зависимости от приемов выращивания // Нива Поволжья. 2018. № 4 (49). С. 18-26.

10. Гущина В.А., Володькин А.А., Остробородова Н.И., Агапкин Н.Д., Летучий А.В. Особенности роста и развития интродуцента мискантуса гигантского (*Miscanthus giganteus*) в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 10-13.

11. Гущина В.А., Борисова Е.Н. Рост и развитие мискантуса гигантского первого года жизни в зависимости от гидротермических условий // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1 (37). С. 12-18.

12. Гущина В.А., Кухарев О.Н., Борисова Е.Н. Способы борьбы с сорняками в агроценозах мис-

кантуса гигантского // Нива Поволжья. 2017. № 2 (43). С. 13-18.

13. Gushchina V., Volodkin A., Ostroborodova N.I. Potential of miscanthus giganteus at introduction in the middle Volga region // Scientific papers-series a-agronomy. 2020. Т. 63. № 1. С. 667-671.

14. Gushchina V.A., Lykova A.S. The substantiation of the seeding rate of spring rape in the conditions of unstable moistening of forest-steppe of the middle volga region // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 1. С. 149-154.

15. Gushchina V.A., Timoshkin O.A., Velmiseva L.E., Ostroborodova N.I. Changes of calendula officinalis raw materials yield and of weediness of sowings depending on the elements of technology // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 2. С. 269-275.

16. Prakhova T.Ya., Smirnov A.A., Gushchina V.A., Kukharev O.N. Agrobiological basis for formation of crambe abyssinica agrocoenosis in conditions of middle Volga // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 2168-2172.

Официальный оппонент

В.А. Гущина

В.А. Гущина

