

Председателю диссертационного совета  
35.2.043.02 созданного на базе  
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА  
Коконову С.И.

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Тёмкина Ивана Александровича на тему: «Агроэкологическая оценка сортов райграса пастбищного и приёмы повышения продуктивности агроценозов многолетних трав в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Тимошкин Олег Алексеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – общее земледелие, 01.07.2011 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур»
Наименование подразделения	Обособленное подразделение Пензенский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. <b>Тимошкин О.А.</b> Влияние доломитовой муки на кормовую продуктивность донника двулетнего // Достижения науки и техники АПК, 2021. Т. 35. № 11. С. 37-41. 2. <b>Тимошкин О.А.,</b> Сёмина С.А., Тимошкина О.Ю., Алексеев С.А. Продуктивность и питательность люцерно-кострецовых агрофитоценозов в зависимости от приемов возделывания // Кормопроизводство, 2021. № 4. С. 25-30. 3. <b>Тимошкин О.А.,</b> Прахова Т.Я., Дружинин В.Г. Влияние регуляторов роста на качество семян сафлора красильного в условиях Среднего Поволжья // Нива Поволжья, 2021. № 2(59). С. 69-74.

	<p>4. <b>Тимошкин О.А.</b>, Тимошкина О.Ю., Вельдин Р.В. Приемы повышения продуктивности донника белого // Нива Поволжья, 2021. №2(59). С. 91-99.</p> <p>5. Gushchina V.A., <b>Timoshkin O.A.</b>, Volodkina G.N. Photosynthetic performance indicators of variegated alfalfa depending on the sowing method in the forest steppe of the Middle Volga region // Plant Archives. 2021. Т. 21. № 1. С. 160-164.</p> <p>6. Гущина В.А., <b>Тимошкин О.А.</b>, Володькина Г.Н., Четвериков Ф.П. Семенная продуктивность люцерны изменчивой при различных способах выращивания // Аграрный научный журнал, 2021. № 9. С. 23-26.</p> <p>7. Тимошкина О.Ю., <b>Тимошкин О.А.</b> Оценка продуктивности и адаптивности сортообразцов клевера ползучего в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Кормопроизводство, 2020. № 10. С. 39-43.</p> <p>8. Гущина В.А., <b>Тимошкин О.А.</b>, 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>9. Епифанова И.В., <b>Тимошкин О.А.</b> Новый перспективный сорт люцерны изменчивой Есения // Кормопроизводство, 2020. № 9. С. 34-38.</p> <p>10. Гущина В.А., <b>Тимошкин О.А.</b>, Ильина Г.В., Володькина Г.Н. Сроки посева и фотосинтетическая деятельность агроценоза люцерны изменчивой первого года жизни // Нива Поволжья, 2020. № 1(54). С. 22-28.</p>
--	---

Официальный оппонент  
главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий  
ОП Пензенский НИИСХ ФГБНУ ФНЦ ЛК,  
доктор с.-х. наук, доцент

Олег Алексеевич Тимошкин

« 17 » 10 2022 г.

442731, Пензенская область, район Лунинский, рабочий поселок Лунино, улица Мичурина, 16

Телефон: 8 (841-61) 3-18-14  
e.mail: oatimoshkin@mail.ru

Подпись Тимошкина Олега Алексеевича  
заверяю:

Заместитель директора  
по ОП Пензенский НИИСХ  
ФГБНУ ФНЦ ЛК



Г.И. Махмудов

Председателю диссертационного совета  
35.2.043.02 созданного на базе  
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА  
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Тёмкина Ивана Александровича на тему: «Агроэкологическая оценка сортов райграса пастбищного и приёмы повышения продуктивности агроценозов многолетних трав в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Нелюбина Жанна Сергеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.09 – растениеводство, 07.11.2008 г.
Ученое звание	нет
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (УдмФИЦ УрО РАН)
Наименование подразделения	Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Нелюбина, Ж. С. Фотосинтетическая деятельность лядвенца рогатого ( <i>Lotus corniculatus</i> L.) в зависимости от агротехнических приемов / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – № 6 (67). – С. 96-101. 2. Касаткина, Н. И. Ботанический состав и продуктивность агроценозов многолетних трав с участием клевера лугового тетраплоидного / Н. И. Касаткина, Ж. С. Нелюбина // Вестник

российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – № 5. – С. 59-62.

3. Нелюбина, Ж. С. Влияние приемов посева на кормовую продуктивность лядвенца рогатого в Среднем Предуралье / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 3 (23). – С. 79-84.
4. Нелюбина, Ж. С. Возделывание многолетних трав как фактор улучшения структуры и водопрочности агрегатов пахотного слоя дерново-подзолистых почв Удмуртской Республики / Ж. С. Нелюбина, И. Ш. Фатыхов // Агрехимический вестник. – 2019. – №4. – С. 32-34.
5. Нелюбина, Ж. С. Зависимость продуктивности козлятника восточного и лядвенца рогатого от способа посева / Ж. С. Нелюбина, И. Ш. Фатыхов // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 4. – С. 49-52.
6. Касаткина, Н. И. Особенности роста и развития многолетних трав на основе клевера лугового тетраплоидного / Н. И. Касаткина, Ж. С. Нелюбина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – № 3 (20). – С. 247-255.
7. Нелюбина, Ж. С. Питательная ценность и продуктивность агрофитоценозов многолетних трав на основе клевера лугового тетраплоидного в условиях Среднего Предуралья / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов // Кормопроизводство. – 2020. – № 7. – С. 18-22.
8. Нелюбина, Ж. С. Формирование сухой

	<p>массы агрофитоценозами многолетних трав на основе клевера лугового тетраплоидного / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов // Нива Поволжья. – 2020. – № 3 (56). – С. 10-16.</p> <p>9. Касаткина, Н. И. Влияние абиотических факторов Среднего Предуралья на продуктивность многолетних бобовых трав / Н. И. Касаткина, Ж. С. Нелюбина // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 04 (219). – С. 2-13.</p>
--	---

Официальный оппонент  
 Ведущий научный сотрудник  
 Удм ФИЦ УрО РАН

Нелюбина Жанна Сергеевна

« 18 » октября 2022 г.

427067, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Т. Барамзиной, 34  
 Телефон: 8 (3412) 629698  
 E-mail: [zhannet1976@yandex.ru](mailto:zhannet1976@yandex.ru)

Подпись Нелюбиной Жанны Сергеевны  
 заверяю:

Первый заместитель директора  
 УдмФИЦ УрО РАН

А. Б. Семенихин

