

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ
РАСТЕНИЕВОДСТВА,
МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**федеральное государственное
бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Татарский»**

420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 120

Тел./факс: 277-57-64, E-mail: agrohim_16_1@mail.ru, www.castatar.ru

**РЭСЭЙ ФЕДЕРАЦИЯСЕНЕН
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ
МИНИСТРЛЫГЫ
ҮСЕМЛЕКЧЕЛЕК,
МЕХАНИКАЛАШТЫРУ,
ХИМИЯЛӘШТЕРҮ ҺӘМ
ҮСЕМЛЕКЛӘРНЕ САКЛАУ
ДЕПАРТАМЕНТЫ**

**федераль дәүләт бюджет учреждени-
ясе «Агрохимия хезмәте үзәге «Та-
тарский»**

Оренбургский тракт ур., 120 йорт, Казан ш., 420059

11.10.2023 № 152

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Василий Григорьевич!

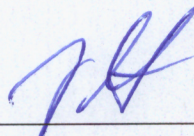
Я, Лукманов Анас Ахтямович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Татарский» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Касимова Искандера Растамовича «Влияние известкования чернозема выщелоченного на продуктивность сельскохозяйственных культур в условиях лесостепи Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений и представить официальный отзыв.

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 соавторству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным консультантом 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.

Согласен на размещение моих персональных данных на официальных сайтах ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор ФГБУ ЦАС «Татарский»,
доктор с.-х. наук, доцент



/Лукманов А.А./

11.10.2023 г.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Касимова Искандера Растамовича «Влияние известкования чернозема выщелоченного на продуктивность сельскохозяйственных культур в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Татарский»
Сокращенное наименование	ФГБУ «ЦАС «Татарский»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Тип организации	Некоммерческая организация
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Татарстан
Индекс	420059
Город (населенный пункт)	Казань
Улица	Оренбургский тракт
Номер дома	120
Телефон организации	8(843) 277-57-64
e-mail	agrohim_16_1@mail.ru
Веб сайт	www.castatar.ru
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Лукманов Анас Ахтямович
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Эффективность известкования черноземов Республики Татарстан Лукманов А.А., Хузина Г.К. Агрохимический вестник. 2020. № 1. С. 3-7. - DOI:10.24411/1029-2551-2020-10001. - EDN: KVAGNJ.</p> <p>2. Оценка вклада факторов в почвенный фонд фосфора в лесостепных черноземах Республики Татарстан Лукманов А.А. Агрохимический вестник. 2019. № 5. С. 3-7. - DOI:10.24411/0235-2516-2019-10066. - EDN: RBXKHP.</p> <p>3. Влияние известкования на структурно-агрегатное состояние чернозема выщелоченного Биккинина Л.М.Х., Лукманов А.А., Яппаров А.Х., Алиев Ш.А., Ильясов М.М., Шаронова Н.Л. Плодородие. 2019. № 2 (107). С. 37-40.</p>

DOI: 10.25680/S19948603.2019.107.12. -
EDN: QZFOUW.

4. Калийный фонд черноземов в лесостепной зоне

Лукманов А.А.

Плодородие. 2019. № 5 (110). С. 9-13.

- DOI: 10.25680/S19948603.2019.110.03.
- EDN: NOCZQC.

5. Приемы повышения ресурсного потенциала выщелоченных черноземов Среднего Поволжья

Лукманов А.А., Логинов Н.А., Сафиоллин Ф.Н.

Нива Поволжья. 2021. № 3 (60). С. 22-28. -DOI: 10.36461/NP.2021.60.3.014. -
EDN: QAAECN.

6. Экономическая эффективность возделывания озимых зерновых культур на орошении / М. М. Хисматуллин, М. М. Хисматуллин, А. Р. Валиев [и др.] // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. – Т. 20, № 9(504). – С. 1719-1730. – DOI 10.24891/re.20.9.1719. – EDN SVNPNZ.

7. Ресурсный потенциал выщелоченных черноземов среднего поволжья

Лукманов А.А.

Казань, 2021.

8. Проведение известкования и урожайность сельскохозяйственных культур в татарстане

Лукманов А.А., Суханова И.М., Галаветдинов С.М., Хисматуллин М.М.

В книге: казанский международный конгресс евразийской интеграции - 2021. Казань, 2021. С. 78-83.

9. Технологии возделывания яровой Пшеницына выщелоченных черноземах Среднего Поволжья / А. А. Лукманов, Н. А. Логинов, Ф. Н. Сафиоллин // Агрохимический вестник. – 2022. – № 1. – С. 3-7. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-1-001. – EDN ANBSNS.

10. Объемы применения удобрений и урожайность зерновых культур в Республике Татарстан / А. А. Лукманов, И. М. Суханова, Г. К. Хузина, Р. Р. Гайров // Агрохимический вестник. – 2021. – № 3. – С. 3-6. – DOI 10.24412/1029-2551-2021-3-001. – EDN VYTGIP.

11. Давлятшин, И. Д. Содержание гу-

муса и общего азота в почвах лесостепи и дозы азотных удобрений под планируемую урожайность яровой пшеницы / И. Д. Давлятшин, А. А. Лукманов // Агрохимический вестник. – 2020. – № 2. – С. 16-20. – DOI 10.24411/1029-2551-2020-10016. – EDN RRXRAR.

12. Агрохимические факторы, атмосферные осадки и урожайность яровой пшеницы в лесостепи среднего Поволжья (на примере пестречинского муниципального района республики Татарстан)

Давлятшин И.Д., Лукманов А.А.

Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2016. – 198 с. – ISBN 978-5-00019-746-2.

13. Эффективность известкования чернозёмов Республики Татарстан

Лукманов А.А., Нуриев С.Ш., Гайров Р.Р., Муратов М.Р.

Проблемы агрохимии и экологии. 2011. № 4. С. 3-7.

14. Известкование кислых почв в республике Татарстан

Лукманов А.А., Владимиров К.В., Валиев А.А., Суханова И.М., Галаветдинов С.М.

Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 9. С. 15-18. - DOI: 10.53859/02352451_2021_35_9_15. - EDN: TDVVVM

15. Влияние известкования на структурно-агрегатное состояние чернозема выщелоченного

Биккинина Л.М.Х., Лукманов А.А., Яппаров А.Х., Алиев Ш.А., Ильясов М.М., Шаронова Н.Л.

Плодородие. 2019. № 2 (107). С. 37-40.

«11» октября 2023 г.



(подпись)
печать

Лукманов А.А.