

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Казанский научный центр
Российской академии наук»
(ФИЦ КазНЦ РАН)**

ул. Лобачевского, д. 2/31, Казань, 420111
для писем: а/я 261, Казань, 420111
тел. (843) 292-75-97, 231-90-00
факс (843) 292-77-45

e-mail: presidium@knc.ru; <http://www.knc.ru>
ОКПО 33859469, ОГРН 1021602842359,
ИНН/КПП 1655022127/165501001

09.10.2019	№	17300/17-148a
на №		от

Председателю совета Д 220.035.01
д.с.-х.н., проф. Сафиоллину Ф.Н.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный
аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

Уважаемый Фаик Набиевич!

Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения – обособленное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Равзутдинова Амира Рашидовича на тему «Агрохимическая характеристика и восстановление плодородия нефтезагрязненной серой лесной почвы агроэкологическими приемами в условиях Республики Татарстан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия и представить официальный отзыв.

Руководитель Татарского
научно-исследовательского института
агрохимии и почвоведения –
обособленного подразделения ФГБУН
«Федеральный исследовательский центр
«Казанский научный центр Российской
академии наук», кандидат с.-х. наук

Прищепенко Е.А.

(843) 2778274

* на основании доверенности от 29.05.2019 № 17000-Д/52

Сведения о ведущей организации по диссертации

Равзутдинова А.Р. на тему «Агрохимическая характеристика и восстановление плодородия нефтезагрязненной серой лесной почвы агроэкологическими приемами в условиях Республики Татарстан» по специальности 06.01.04 - агрохимия

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Татарский НИИАХП - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Тип организации	Юридическая
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Татарстан
Индекс	420059
Город (населенный пункт)	Казань
Улица	Оренбургский тракт
Номер дома	20а
Телефон организации (с кодом города)	(843) 277-82-74
e-mail	niiaxp2@mail.ru
Веб сайт	niiaxp2.ru
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Татарский НИИАХП - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Прищепенко Е.А., Руководитель организации, к.с.-х.н.
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Дегтярева И.А., г.н.с, зав.отделом агроэкологии и микробиологии, д.б.н.
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Яппаров А.Х., Биккинина Л.М.-Х., Яппаров И.А., Алиев Ш.А., Ежкова А.М., Ежков В.О., Газизов Р.Р. Изменение свойств и продуктивности чернозема выщелоченного и серой лесной почвы под влиянием мелиорантов // Почвоведение. - 2015.

– № 10. – С. 1-11.

1. Шаронова, Н.Л. Эффект фиторемедиации на выщелоченном черноземе, загрязненном жидкими углеводородами / Н.Л. Шаронова, И.А. Яппаров, А.М. Ежкова, Г.Ф. Рахманова //Агрехимический вестник. – 2015. - № 6. – С. 22-25.

2. Шайдуллина И.А., Яппаров А.Х, Дегтярева И.А., Латыпова В.З., Гадиева Э.Ш. Рекультивация нефтезагрязненных почв на примере выщелоченных черноземов Татарстана // Нефтяное хозяйство. – Москва, 2015. – №3. – С. 102-105.

3. Шайдуллина И.А., Антонов Н.А., Сибгатова Д.И., Хасанов Р.Г., Дегтярева И.А., Латыпова В.З., Гадиева Э.Ш. Подбор эффективных биологических методов рекультивации почв, загрязнённых нефтепромысловой средой, для условий ПАО «Татнефть» // Журнал экологии и промышленной безопасности. -2016. -№ 2 (66). -С. 47-49.

4. Яппаров А.Х., Дегтярева И.А., Ежкова А.М., Яппаров И.А., Шаронова Н.Л., Давлетшина А.Я., Шайдуллина И.А. Ремедиация нефтезагрязненной темно-серой лесной почвы с использованием сорбента и консорциума аборигенных углеводородокисляющих микроорганизмов // Нефтяное хозяйство. -2016. - №1 - С. 115-117.

5. Дегтярева И.А., Яппаров И.А., Яппаров А.Х., Ежкова А.М., Давлетшина А.Я., Шайдуллина И.А. Создание и применение биоудобрения на основе эффективного консорциума микроорганизмов-деструкторов углеводов для рекультивации нефтезагрязненных почв Республики Татарстан // Нефтяное хозяйство. - 2017. – №5. – С. 100-103.

6. Рахманова, Г.Ф. Влияние наноструктурной водно-бентонитовой суспензии на агрохимические свойства нефтезагрязненной серой лесной почвы // Вестник Казанского технологического университета. -

2017. – Т.20. – №10. – С. 120-124.

7. Давлетшина А.Я., Дегтярева И.А., Яппаров И.А., Мотина Т.Ю., Рахманова Г.Ф., Ибрагимова Э.Л., Ежкова Д.В. Ремедиация нарушенных земель с применением консорциума аборигенных микроорганизмов-деструкторов и наноструктурного сорбента для получения экологически безопасной продукции сельского хозяйства // Вестник Казанского технологического университета. - 2017. – Т.20. – №10. – С. 138-141.

8. Биккинина Л.М.-Х., Ломако Е.И., Ежков В.О., Газизов Р.Р., Суханова И.М., Ильясов М.М., Лукманов А.А. Известкование на различных фонах туков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2017. - №4, т.232. – С. 18-21.

9. Суханова, И.М. Яппаров И.А., Лукманов А.А., Хузин Р.Р., Жилкина Т.А., Биккинина Л.М.-Х., Ильсов М.М. Использование природных удобрений и их наноаналогов при выращивании гречихи и овса // Земледелие. - 2017. - №6. – С.27-28.

10. Рахманова Г.Ф., Шаронова Н.Л., Яппаров И.А., Дегтярева И.А., Ежкова А.М., Ильясов М.М., Гизатуллин Р.Х., Хисамутдинов Н.Ш. Использование сорбентов в рекультивации нефтезагрязненной почвы при выращивании *Vicia Sativa L* / Г.Ф. Рахманова, // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - №7. – С.59.

11. Рахманова Г.Ф., Шаронова Н.Л., Дегтярева И.А., Нуртдинова Г.Х. Динамика фитотоксичности нефтезагрязненной серой лесной почвы при применении сорбентов» // Агрехимический вестник. - №6. – 2018. – С.26-28.

12. Кубарев П.Н., Шайдуллина

	<p>И.А., Сахабутдинов Р.З., Дегтярева И.А., Гадиева Э.Ш. Методические подходы при исследовании эффективности новых биотехнологий для рекультивации почв, загрязненных нефтью и нефтепромысловой жидкостью // Нефтяное хозяйство. - 2018. – №7. – С.53-56.</p> <p>13. Дегтярева И.А., Шайдуллина И.А., Давлетшина А.Я., Мотина Т.Ю., Яппаров И.А. Методы диагностики нефтезагрязненных почв // Нефтяное хозяйство. - 2018. – №. 8.– С. 106-109.</p> <p>14. Суханова И.М., Дегтярева И.А., Яппаров И.А., Газизов Р.Р. Биологическая активность почвы при использовании сапропеля и биогумуса // Агрохимический вестник. - 2019. - №1– С. 25-28.</p>
--	---

Согласны на размещение данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«_09_» _октября_ 2019_ г.



/Прищепенко Е.А.