

Председателю диссертационного совета  
Д 220.035.01  
на базе ФГБОУ ВО Казанский ГАУ  
профессору Сафиоллину Ф.Н.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Фаик Набиевич!

Я, Смирнова Елена Васильевна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой почвоведения Института экологии и природопользования (ИЭиП) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации 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.

Смирнова Елена Васильевна



08.10.2019 г



## Анкета официального оппонента

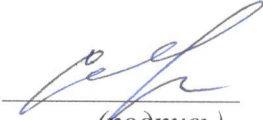
Фамилия	Смирнова
Имя	Елена
Отчество	Васильевна
Гражданство	РФ
Ученая степень	кандидат биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	03.02.08 – Экология (по отраслям)
№ диплома доктора (кандидата) наук	КТ №106759
Ученое звание	доцент
№ аттестата доц./проф.	ДЦ №026688
Академическое звание	
Тел. контактный	+79047664882
e-mail:	elenavsmirnova@mail.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	образовательная организация высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	РФ, Республика Татарстан
Индекс	420008
Город (населенный пункт)	г. Казань
Улица	Ул. Кремлевская
Номер дома	д. 18
Телефон организации	(843)2337109
Структурное подразделение	Институт экологии и природопользования
Должность	Заведующий кафедрой почвоведения, доцент
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Giniyatullin K.G., <u>Smirnova E.V.</u>, Grigoryan B.R., Valeeva A.A. The Possibility of Use Research Methods of Soil Organic Matter for Assess the Biochar Properties // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015, V6(4), P.194-201</p> <p>2. Гиниятуллин К.Г., Хузиева М.Р., Окунев Р.В., <u>Смирнова Е.В.</u> Текстульная дифференциация старопахотных горизонтов разновозрастных залежных светло-серых лесных почв // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. - 2015. - Т. 157, кн. 3. - С. 67-76.</p> <p>3. <u>Elena V. Smirnova</u>, Kamil G. Giniyatullin, Rodion V. Okunev, Albina A. Valeeva, and Irina A. Guseva The Effect of Pre-Incubation Duration of Soil-Biochar Model Mixtures On the Results of Determination the Intensity of Substrate-Induced</p>

- Respiration (Methodological Aspects of Study) // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences – 2016. № 7(5). - 1360-1366 p.
4. E. V. Smirnova, R. G. Kadyrova, and I. A. Urazmetov. Chemical and Biological Features of Soils of Urban Territories/Elena Vasil'evna Smirnova, Rezeda Gabdullovna Kadyrova, and Il'dar Anvarovich Urazmetov//International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR),-Vol-7, Issue-2, 2016, pp784-790.
5. Giniyatullin K.G, Valeeva A.A, Smirnova E.V., Application of cluster and discriminant analyses to diagnose lithological heterogeneity of the parent material according to its particle-size distribution//Eurasian Soil Science. - 2017. - Vol.50, Is.8. - P.917-924.
6. Гиниятуллин К.Г., Валеева А.А., Смирнова Е.В. Использование кластерного и дискриминантного анализов для диагностики литологической неоднородности почвообразующей породы по гранулометрическому составу // Почвоведение, 2017, №8, с.946-953/
7. Смирнова Е.В., Гиниятуллин К.Г., Валеева А.А., Ваганова Е.С. Пироугли как перспективные почвенные мелиоранты: оценка содержания и спектральные свойства их липидных фракций // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2018. – Т. 160, кн. 2. – С. 259–275.
8. Giniyatullin K.G, Valeeva A.A, Smirnova E.V., Okunev, R.V., Latipova, L.I. The organic matter of the different ages fallow Luvisols//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2018. - Vol.107, Is.1. - Art. № 012114.
9. Valeeva A.A, Smirnova E.V., Giniyatullin K.G, Characteristics of the surface chemistry of linden pyrochar after removal of labile organic matter//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2018. - Vol.107, Is.1. - Art. № 012124.
10. Okunev R.V, Smirnova E.V., Sharipova A.R, Gilmutdinova, I.M., Giniyatullin, K.G. Investigation of biological destruction of benzo[a]pyrene and polycyclic aromatic hydrocarbons of biochar in soil//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2018. - Vol.107, Is.1. - Art. № 012121.
11. Smirnova, E.V., Giniyatullin, K.G., Okunev, R.V., Guseva, I.A., Gordeeva, K.A. The effect of extraction of labile organic fractions on surface properties of pyrochars // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - V.315(4). - Art №042009.
12. Giniyatullin, K.G., Smirnova, E.V., Ryzhikh, L.Yu., Latipova, L.I. Spectral characteristics of water-soluble and alkaline-soluble organic substance of

fallow light-gray forest soils // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - Vol.315, Is.5. - P.1-5.

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

  
(подпись)

**ДАННЫЕ ПОДТВЕРЖДАЮ**

*Ведущий специалист  
Касимова А.*



**Касимова А.А.**