



ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

308001, г. Белгород ул. Октябрьская, 58 тел. (4722) 27-64-76 факс (4722) 27-64-75
E-mail: zemlede12006@yandex.ru

от 16.03.18 № 5/к
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д212.025.07, доктору биологических наук, доцент
Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ ведущей организации

ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Щукина Ивана Михайловича, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Оценка экологического состояния агроэкосистем Верхневолжья» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Директор ФГБНУ «Белгородский
федеральный аграрный научный
центр Российской академии наук»,
доктор сельскохозяйственных наук




С.И. Тютюнов

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	308001, г. Белгород, ул. Октябрьская, д.58
Почтовый адрес организации с индексом	308001, г. Белгород, ул. Октябрьская, д.58
Телефон	+7 (4722) 27-64-76; +7 (4722) 27-65-76
Адрес электронной почты	E-mail: zemlede12006@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://belnii.ru/contact.html
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смирнова Л.Г., Украинский П.А., Нарожняя А.Г., Кожушков А.А. Анализ распределения на региональном уровне типов склонов с использованием методов топографического моделирования. – Достижения науки и техники АПК, 2017, № 11.- С. 17-21. 2. Кухарук Н.С., Смирнова Л.Г., Нарожняя А.Г., Чендев Ю.Г., Глазунов Г.П. Динамика влажности почв заповедных участков лесостепи на фоне внутривековой климатической изменчивости. – Научные ведомости НИУ БелГУ, 2017, Вып 40, с. 79-91. 3. Smirnova L.G. The state of gray forest soils, conditioned by microclimatic variability, in the south of the forest-steppe of the central Russian upland // <i>International Journal of Green Pharmacy</i>.- 2017.- V. 11.- No 3. 4. A.A. Shpedt, A.N. Petin, Y.N. Trubnikov, Y.V. Aksenova, L.G.Smirnova, T.A. Polyakova Agroecosystems of Krasnoyarsk Krai: Natural resource potential, environmental stability, optimization of functioning. - <i>International Journal of Pharmacy</i>/- Jul-Sep 2017 (Suppl)- № 11 (3). - P. - 5610-5614. 5. Smirnova L.G., Kucharuk N.S., and Chendev Yu.G. Soil Cover in the Southern Forest-Steppe of the Central Russian Upland against the Background of Centennial Climate Fluctuations ISSN 1064-2293, <i>Eurasian Soil Science</i>, 2016, Vol. 49, №7, pp. 721-729. 6. Смирнова Л.Г., Кухарук Н.С., Чендев Ю.Г. Почвенный покров юга лесостепи Среднерусской возвышенности на фоне внутривековых климатических изменений.// <i>Почвоведение</i>, № 7, 2016, с. 775-784. 7. Новых Л.Л., Пелехоце Е.А., Смирнова Л.Г., Чуйкова Е.Г. Вторичный гидроморфизм как актуальное направление трансформации 	

