



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РАПСА

398037, г. Липецк
Боевой проезд, 26
Тел./факс: (4742) 34-63-61
E-mail: vniirapsa@mail.ru
<http://vniirapsa.ru>

12.10.2016 г. № 316
На № _____

В диссертационный совет Д 220.010.07
при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
аграрный университет им. императора Петра I»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Брындиной Ларисы Васильевны «Биосорбционная очистка сточных вод предприятий АПК и их использование в агроэкосистемах», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский Научно-исследовательский институт рапса» федерального агентства научных организаций
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИИ рапса» ФАНО России
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство научных организаций
Почтовый индекс и адрес организации	398037, Россия, Липецк, Боевой проезд, 26
Официальный сайт организации	http://vniirapsa.ru
Адрес электронной почты организации	vniirapsa@mail.ru
Телефон	+7(474)234-63-61
Руководитель	Доктор сельскохозяйственных наук Карпачев Владимир Владимирович

**Список основных публикаций работников ведущей организации, соответствующих теме диссертационного исследования, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)**

Ф.И.О. ведущего специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Карпачев Владимир Владимирович	Директор ФГБНУ «ВНИИ рапса» ФАНО России, Заведующий отделом селекции и семеноводства рапса	Доктор с.-х. наук	<p>1. Карпачев В.В. Приоритеты селекции ярового рапса в условиях меняющегося климата/ В.В. Карпачев//Научно-технический бюллетень ВНИИМК «Масличные культуры». – Краснодар, 2011. –№2.– С. 57-61.</p> <p>2. Мухин В.М.Рапсовая солома как сырье для получения активных углей/ В.М.Мухин,Н.Л.Воропаева,В.В.Карпачев// «Кормопроизводство»,2014.–№1.–С.41-43.</p> <p>3. Мухин В.М. Получение активных углей из первичных отходов сельскохозяйственных культур и перспективы их применения/В.М.Мухин,А.А.Курилкин,Н.Л.Воропаева, В.В.Гурьянов,В.В. Карпачев, К.В.Лексюкова//Успехи в химии и химической технологии.– 2015.– Т.29.– №8.– С.96-98.</p>
Воропаева Надежда Леонидовна	Главный Научный сотрудник	Доктор химических наук, профессор	<p>1.Мухин В.М. Место активных углей в экологии и экономике, новые технологии их производства. / В.М. Мухин, А.А. Курилкин, Н.Л. Воропаева, К.В. Лексюкова, П.В.Учанов // Сорбционные и хроматографические процессы. – Т. 16. – № 3 – 2016. – С. 346 -353.</p> <p>2.Kishibayev K. K. Activated carbons of varied nature in recovery of gold / К.К. Kishibayev, N.L.Voropaeva, M.J. Fernández-Sanjurjo // Russian journal of applied chemistry. – V. 89. – № 3. –2016. – p. 381-387.</p> <p>3.Voropaeva N. The Technology of Helianthus Tuberosus Agricultural Residues Processing to Obtain Activated Carbons, Inżynieria Mineralna / N. Voropaeva, V. Mukhin, N. Bogdanovich, E. Gorshkova, V. Gorshkov, A. Konovalova, S. Kharlamov, V. Karpachev // Journal of the Polish Mineral</p>

			<p>Engineering Society. – №2(36). – 2015 – p. 238- 241.</p> <p>4.Kishibayev, K.K. Physicochemical characteristics of furfural-based activated carbons and application of these in sorption of cyclohexane. / К.К. Kishibayev, N.L.Voropaeva, A.T. Kabulov // Russian journal of applied chemistry. – V. 88. – №1. – 2015. – p. 50 - 58.</p> <p>5.Мухин В.М. Активные угли на основе растительного сырья для решения экологических проблем / В.М.Мухин, Н.Л.Воропаева//Межотраслевой альманах «Деловая слава России»,2014.– №4.– С.56-57.</p>
Горшков Владимир Иванович	Заведующий лабораторией селекции и семеноводства рапса	кандидат сельскохозяйственных наук	<p>1. Горшков В.И. Селекция рапса ярового (Brassica napus L.) на устойчивость к рас­трескиванию стручков/В.И.Горшков, Е.Н.Жидкова, В.А.Никоноренков// Вестник Воронежского государственного аграрного университета,2012. – №2.– С.50-52.</p> <p>2.Горшков В.И. Оценка исходного материала для селекции рапса ярового (Brassica napus L.), полученного на основе отдаленных скрещиваний/ В.И.Горшков, Е.Н.Жидкова, В.А.Никоноренков// Вестник Воронежского государственного аграрного университета,2012. – №2.– С.53-56.</p> <p>3.Горшков В.И. Параметры моделей сортов ярового рапса для условий Центрального Черноземья/ В.И.Горшков// Вестник Воронежского государственного аграрного университета, 2013. – №2.– С.74-78.</p>

Заместитель директора
по научной работе, к.т.н.

С.А. Харламов



*подпись зам. директора
по научной работе, к.т.н.
Харламова С.А. заверяется
Заведующей лабораторией
по ядрам*

