

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации по диссертации

Ф.И.О.: Петрова Анна Андреевна

На тему: Свойства тканеспецифичного рамногалактуронана I, обеспечивающие функционирование желатинозных волокон льна

На соискание ученой степени: кандидата биологических наук

По специальности: 03.01.05 – физиология и биохимия растений

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения: почтовый адрес, телефон	Адрес электронной почты	Адрес официального сайта в сети интернет	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук;  ИФ Коми НЦ УрО РАН	167982, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 50  Тел: +7(8212)240085	office@physiol.komisc.ru	www.physiol.komisc.ru	1) Khramova D.S., Golovchenko V.V., Shashkov A.S., Otgonbayar D., Chimidsogzol A., Ovodov Yu.S. Chemical composition and immunomodulatory activity of a pectic polysaccharide from the ground thistle <i>Cirsium esculentum</i> Siev. // Food Chem. 2011. Vol. 126. P. 870-877.  2) Golovchenko V.V., Khramova D.S., Ovodova R.G., Shashkov A.S., Ovodov Yu.S. Structure of pectic polysaccharides isolated from onion <i>Allium cepa</i> L. using a simulated gastric medium and their effect on intestinal absorption // Food Chem. 2012. Vol. 134. P. 1813-1822.  3) Golovchenko V.V., Khramova D.S., Shashkov A.S., Otgonbayar D., Chimidsogzol A., Ovodov Yu.S. Structural characterisation of the polysaccharides from endemic Mongolian desert plants and their effect on the intestinal absorption of ovalbumin // Carbohydr. Res. 2012. Vol. 356. P. 265-272.

				<p>4) Патова О.А., Головченко В.В., Оводов Ю.С. Пектиновые полисахариды: структура, свойства // Изв. Акад. Наук. Сер. хим. 2014. № 9. С. 1-25.</p> <p>5) Пономарева С.А., Головченко В.В., Патова О.А., Ванчикова Е.В., Оводов Ю.С. Сравнительный анализ методик определения массовой доли белка в образцах пектиновых полисахаридов спектрофотометрическим методом // Биоорган. химия. 2015. Т. 41, № 2. с. 154-161.</p>
--	--	--	--	---

Головченко Виктория Владимировна  
 доктор химических наук, доцент  
 167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 50; тел./факс: +7(8212)241001  
[lemnan@mail.ru](mailto:lemnan@mail.ru)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
 Институт физиологии Коми научного центра  
 Уральского отделения Российской академии наук  
 Главный научный сотрудник лаборатории гликологии Отдела молекулярной иммунологии и биотехнологии  
 Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация у лица, оставившего отзыв: 02.00.10 – биоорганическая химия

Головченко В.В.

“3” декабря 2015