

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бадулиной Анны Александровны

«Смолевки секции *Otites* (Adans.) Othh рода *Silene* L.: интродукция, хемотаксономия, перспективы использования» специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Загурская Юлия Васильевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук (03.00.05 ботаника, 03.00.12 физиология растений)
Ученое звание (кафедра / специальность)	-
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	650065 г. Кемерово, пр. Ленинградский, д. 10. Тел: 8(3842) 57-51-20, 57-51-19, <a href="mailto:ssheremetova@rambler.ru">ssheremetova@rambler.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук (ИЭЧ СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	лаборатория интродукции растений
Должность	научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Загурская Ю.В., Васильев В.Г., Богатырев А.Л., Баяндина И.И., Кукина Т.П. Флавоноиды и гидроксикоричные кислоты сырьевой части <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. // Химия природных соединений (принята в печать)
2.	Сиромля Т.И., Загурская Ю.В. Экологическое состояние лекарственных растений в условиях городской среды // Вопросы биол., мед. и фарм. химии, 2014. № 4. С. 64.
3.	Загурская Ю.В., Баяндина И.И., Сиромля Т.И., Сысо А.И., Дымина Е.В., Вронская О.О., Казанцева Л.М. Качество сырья лекарственных растений при выращивании в антропогенно нарушенных регионах Западной Сибири на примере <i>Hypericum perforatum</i> L. и <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. // Химия растительного сырья, 2013. № 4. С. 141-150.
4.	Баяндина И.И., Загурская Ю.В., Богатырев А.Л., Васильев В.Г. Флавоноиды зверобоя продырявленного при выращивании в Западной Сибири // Труды БелГУ. Физиологические, биохимические и молекулярные основы функционирования биосистем, 2013. Т.8(2). С. 49-52.
5.	Высочина Г.И., Кукушкина Т.А., Коцупий О.В., Загурская Ю.В., Баяндина И.И. Изучение флоры лесостепной зоны Западной Сибири как источника биологически активных соединений // Сибирский экологический журнал, 2011. № 2. С. 273-284. (англ. версия: Vysochina G. I., Kukushkina T. A., Kotsupii, O. V., Zagurskaya Yu.V., Bayandina I.I. Flora of the Forest-Steppe Zone of West Siberia as a Source of Biologically Active Compounds // Contemporary Problems of Ecology, 2011. Vol.4(2). P. 202-211)
6.	Загурская Ю.В., Чанкина О.В. Макро- и микроэлементный состав листьев некоторых видов семейства <i>Boraginaceae</i> // Растительные ресурсы. 2010. Т. 46. № 4. С. 134-138.
7.	Шинкаренко (Загурская) Ю.В., Васильев В.Г. Фенолкарбоновые кислоты <i>Myosotis krylovii</i> и <i>M. palustris</i> // Химия природных соединений, 2008, N5, С. 512-513. (англ.: Shinkarenko Yu.V., Vasil'ev V.G. Phenolcarboxylic acids from <i>Myosotis krylovii</i> and <i>M. palustris</i> // Chemistry of Natural Compounds, 2008. Vol. 44(5). P. 632-633.)

Официальный оппонент к.б.н., и.с.

подпись

Ю.В. Загурская

14.10.2014

дата

Верно:

Директор ИЭЧ СО РАН, д.м.н., профессор

подпись

А.Н. Глушков

14.10.2014

дата

