

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Бадулиной Анны Александровны

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

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	Приказ по Томскому государственному университету от 17 октября 2011 г., № 3242/с
Фамилия, имя, отчество	Зибарева Лариса Николаевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.10
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных веществ 02.00.10
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	пр. Ленина, 36, г. Томск, 634050, Россия Телефон (3822) 52-98-52. Факс (3822) 52-95-85 E-mail: rector@tsu.ru www-сервер: www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения	Лаборатория фитохимии Сибирского ботанического сада
должность	Заведующая лабораторией
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. N. Munkhzhargal, L. N. Zibareva, R. Lafont, L. N. Pribytkova, and S. I. Pisareva Investigation of Ecdysteroid Content and Composition of <i>Silene repens</i> Indigenous to Mongolia and Introduced into Western Siberia // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2010. Vol. 36, No. 7, P. 923–928.	
2. Эрст А.А. Зибарева Л.Н. Особенности каллусообразования экдистероидсодержащих видов рода <i>Silene</i> L. (Caryophyllaceae Juss.) в культуре <i>in vitro</i> // Сибирский экологический журнал. 2013. № 4. С.603-608.	
3. Зибарева Л.Н., Мунхжаргал Н. Развитие проростков и содержание 20-гидроксиэкдизона в надземной части <i>Silene friwaldskyana</i> и <i>S. linicola</i> (Caryophyllaceae) // Растительные ресурсы. 2014. Вып. 3. С. 359-367.	
4. Смолякова И.М., Авдеенко С.Н., Калинкина Г.И., Зибарева Л.Н. Исследование химического состава лихниса халцедонского, культивируемого в Западной Сибири. Сообщение I. Хроматографическое исследование фенольных соединений и экдистероидов // Химия растительного сырья. 2010. № 3. С 91-94.	
5. Смолякова И.М., Авдеенко С.Н., Калинкина Г.И., Юсубов М.С., Зибарева Л.Н. Исследование химического состава лихниса халцедонского, культивируемого в Западной Сибири. Сообщение II. ВЭЖ-хроматографическое исследование фенольных соединений и экдистероидов лихниса халцедонского, культивируемого в Западной Сибири // Химия растительного сырья. 2010. № 3. С 95-102.	

6. Зибарева Л.Н., Волкова О.В., Лафон Р. Виды рода *Silene* – продуценты 26-гидроксиэкдистероидов // Теоретическая и прикладная экология. 2012. № 1. С.66-72.
7. Krylova S.G., Zueva E.P., Zibareva L.N., Amosova E.N., Razina T.G. Antiulcer activity of extracts of ecdysteroid containing plant of genera *Lychnis* and *Silene Caryophyllaceae* family." Bulletin of experimental biology and medicine. 2014. Vol. 158. № 8. P. 190-194.

Научный руководитель

*Зибарева*

Л.Н. Зибарева  
1.09.14 г

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ИИ



*Бурова*

Н.Ю. Бурова