

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертации Шуруповой Маргариты Николаевны  
 «Экология и биология редких видов рода *Saussurea* DC. на Кузнецком Алатау»  
 по специальности 03.02.01 – Ботаника  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 30.10.2012 г., № 3429/с
Фамилия, имя, отчество	Гуреева Ирина Ивановна
Гражданство	гражданка Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.01
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре ботаники
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 52-95-85, <a href="http://tsu.ru/">http://tsu.ru/</a> , <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	кафедра ботаники
должность	профессор
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	
1	<b>Гуреева И. И.</b> Лектотип <i>Polypodium robertianum</i> Hoffm. ( <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.) в Гербарии Московского университета (MW) // Бот. журн. – 2010. – Т. 95, № 3. – С. 405–407.
2	<b>Гуреева И. И.</b> О типе <i>Gymnocarpium continentale</i> // Бот. журн. 2010. – Т. 95, № 6. – С. 853–857.
3	Кузнецов А. А., Морфология спор типовых образцов <i>Woodsia asplenioides</i> и <i>Woodsia glabella</i> f. <i>rotundata</i> ( <i>Woodsiaceae</i> ) из коллекции Гербария ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE) / А. А. Кузнецов, <b>И. И. Гуреева</b> // <i>Turczaninowia</i> . – 2010. – Т. 13, вып. 1. – С. 14–18.
4	Мочалов А. С., Птеридофлора Урала. I. Аннотированный список папоротников Урала и прилегающих территорий / А. С. Мочалов, <b>И. И. Гуреева</b> , Н. И. Науменко // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2010. – № 3(11). – С. 18–30.
5	Ваганов А. В. Морфологический анализ спор видов <i>Onychium</i> Kaulf. ( <i>Cryptogrammaceae</i> ) / А. В. Ваганов, А. И. Шмаков, А. А. Кузнецов, <b>И. И. Гуреева</b> , Бабешина Л. Г. // <i>Turczaninowia</i> . Барнаул: Изд-во Алт. ун-та. 2012. Том 15, Выпуск 3. С. 59–67.
6	Мочалов А. С., Птеридофлора Урала. II. Ареалы папоротников Урала / Мочалов А. С., <b>Гуреева И. И.</b> , Науменко Н. И. // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2013. № 2. С. 172–178.
7	Page C. N. <i>Equisetum</i> × <i>sergijevskianum</i> , a hybrid horsetail from Siberia / C. N. Page,

	<b>I. I. Gureyeva</b> // Fern Gazette. – 2013. – Vol. 19, Is. 5. – P. 181–190.
8	<b>Gureyeva I. I.</b> Rare ferns of the Amur region (Russia) / <b>I. I. Gureyeva</b> , I. A. Kreshchenok, A. A. Kuznetsov // Bioscience Biotechnology Research Asia. – 2014. – Vol. 11. – P. 269–275.
9	Шурупова М. Н. Онтогенез и структура ценопопуляций <i>Saussurea salicifolia</i> (Asteraceae) в Кузнецком Алатау / М. Н. Шурупова, <b>И. И. Гуреева</b> , Н. А. Некратова // Растительные ресурсы. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 205–215.
10	Крещенок И.А. Криоконсервация хлорофиллсодержащих спор папоротников Восточной Азии / И.А. Крещенок, С.В. Нестерова, <b>И.И. Гуреева</b> , А.А. Кузнецов // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 2(26). С. 42–52.
11	<b>Gureyeva I. I.</b> Spore morphology of the north Asian members of Cystopteridaceae / <b>I. I. Gureyeva</b> , A. A. Kuznetsov // Grana. – 2015. – Vol. 54, Is. 3. – P. 213–235.
	Прочие публикации:
1	Гуреева И.И. Типовые образцы Ranunculaceae в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК) / <b>И. И. Гуреева</b> , В. Ф. Балашова // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 2012. № 105. С. 32–52.
2	<b>Гуреева И. И.</b> Особенности биоморфологии спорофита <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. / <b>И. И. Гуреева</b> // Modern phytomorphology. – 2014. – Vol. 5. – С. 135–142.
3	<b>Гуреева И.И.</b> Типовые образцы Brassicaceae Burnett в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК) / <b>И. И. Гуреева</b> , В. Ф. Балашова, Д. А. Герман, А. Л. Эбель // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 2012. № 106. С. 3–23.
4	Shurupova M. N. Seed production and germination of three rare <i>Saussurea</i> species in the Kuznetsk Alatau mountains (Russia) / M. N. Shurupova, <b>I. I. Gureyeva</b> , N. A. Nekratova // Advances in Environmental Biology. 2014. Vol. 8, N 21. P. 396–402.

Научный руководитель

Верно

Ученый секретарь ТГУ

07.10.2015 г.



И.И. Гуреева

Н.Ю. Бурова