

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Пименова Александра Владимировича
 «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.)
 в контрастных экотопах юга Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Банаев Евгений Викторович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре /по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, тел. +7(383)339-97-04, alnus2005@mail.ru, http://www.csbг.narod.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	Директор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Муратова Е. Н. Кариологическое изучение сибирских видов <i>Nitraria</i> L. (Nitrariaceae) / Е. Н. Муратова, О. В. Горячкина, Е. В. Банаев // Turczaninowia. – 2013. – Т. 16, № 4. – С. 50–54.
2.	Банаев Е. В. Изменчивость содержания биологически активных веществ в листьях селитрянки <i>Nitraria sibirica</i> Pall. (Nitrariaceae) / Е. В. Банаев , Г. И. Высочина, Т. А. Кукушкина // Сибирский экологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 115–122.
3.	Эрст А. А. Эколого-географическая изменчивость копеечника чайного и особенности его размножения в культуре <i>in vitro</i> / А. А. Эрст, Т. В. Железниченко, Т. И. Новикова, О. В. Дорогина, Е. В. Банаев // Сибирский экологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 87–92.
4.	Банаев Е. В. Изменчивость содержания биологически активных веществ в листьях селитрянки шобера (<i>Nitraria schoberi</i>) / Е. В. Банаев, М. Б. Ямтыров // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2014. – № 4. – С. 40.
5.	Телятников М. Ю. Характеристика природных экосистем и основных дестабилизирующих факторов севера Центральной Сибири / М. Ю. Телятников, Е. В. Банаев , А. А. Онучин, А. С. Шишкин // Сибирский экологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 803–806.
6.	Банаев Е. В. Популяционная структура и дифференциация сибирских представителей рода <i>Nitraria</i> L. (Nitrariaceae) по составу и содержанию фенольных соединений в листьях / Е. В. Банаев, М. С. Воронкова, Г. И. Высочина, М. А. Томошевич // Сибирский экологический журнал. – 2015. – № 6. – С. 890–898.
7.	Эрст А. А., Особенности получения и продуктивность культуры клеток, тканей и

органов *Hedysarum theinum*(Fabaceae) *in vitro* / А. А. Эрст, Т. А. Железниченко, Т. А. Кукушкина, Т. И. Новикова, А. А. Кузовкова, О. В.Копач, **Е. В. Банаев**, //Turczaninowia – 2015. – Т. 18, № 4. – С. 26–35.

Официальный оппонент



ПОДПИСЬ

Е.В. Банаев

Верно
Ученый секретарь,
д.б.н.



ПОДПИСЬ

Е.В. Байкова

18.02.2016 г.

М.П.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Пименова Александра Владимировича «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.В. Пименова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Е.В. Банаев



18.02.2016 г.