



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Алтайский государственный университет»
пр-т Ленина, 61, г. Барнаул, 656049
Тел. (385-2) 291-291. Факс (385-2) 66-76-26
E-mail: rector@asu.ru

ОГРН 1022201770106 ИНН 2225004738/КПП 222501001
л/с 20176U88990 ОКПО 02067818
р/с 40501810401732000002 в ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ г. Барнаул
ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет»
БИК 04 0173001
25.01.2016 № 10-2-24/05/533
на № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 003.058.01 при ФГБУН
ЦСБС СО РАН
г. Новосибирск

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мандах Уртнасан «Пастбищная дигрессия в степях Северной части Центральной Монголии» по специальности 03.02.01 – «Ботаника», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с уставом, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес организации	656049, Барнаул, пр. Ленина, 61
Телефон	+7 (385-2) 291-291
Адрес электронной почты	rector@asu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.asu.ru
Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	
Фамилия, Имя, Отчество	Тишкин Алексей Алексеевич
Должность	Проректор по научному и инновационному развитию
Ученая степень, звание	доктор исторических наук, профессор
Публикации работников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертационного исследования соискателя	
1. Терёхина Т.А., Елесова Н.В., Овчарова Н.В., Копытина Т.М. Ботанико-экологическая характеристика залежных сообществ Бийско-Чумышской возвышенности (Алтайский край) // Известия Алтайского государственного университета, 2010. – Вып. 3-2 (67). – С. 69 – 73. 2. Терёхина Т.А., Елесова Н.В., Овчарова Н.В., Копытина Т.М. Сукцессии растительности антропогенно нарушенных сообществ Алтайского края // Вестник Алтайской науки, 2011. – № 1, – С. 119 – 123. 3. Терёхина Т.А., Елесова Н.В., Копытина Т.М. Растительность нарушенных местообитаний заказника «Залесовский» (Алтайский край) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. – Барнаул: АРТИКА, 2011. – С. 4. М.М. Силантьева, Н.В. Елесова, А.А. Шибанова, А.А. Бондарович, А.Ю. Гребенникова Степные сообщества Кулунды начала прошлого века и в настоящее время (по маршрутам экспеди-	

по материалам X Международной научно-практической конференции. – Барнаул: АРТИКА, 2011. – С. 160 – 163.

5. Терехина Т.А., Овчарова Н.В. Динамика восстановления растительных сообществ в условиях лесостепных ландшафтов юга Сибири // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – Самара, 2012 том 14, №1(5). – С. 1340 – 1343.

6. Терехина Т.А., Овчарова Н.В., Параскун Л.Е. Особенности восстановления растительности на залежных землях в условиях Присалаирской зоны и правобережья р. Оби (Алтайский край) // Известия Алтайского государственного университета, 2012. – № 3/1. – С. 55 – 59.

7. Силантьева М.М. Экологические последствия освоения Кулундинской степи (Алтайский край) в XX в. // «Экономическая история Сибири XX - начала XXI века»: Материалы докладов Всероссийской научной конференции. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2012. – С. 247 – 261.

8. Силантьева М.М., Елесова Н.В., Шибанова А.А., Гребенникова А.Ю. О современном состоянии степной растительности степной и лесостепной зон Алтайского края // Известия Алтайского государственного университета. – 2012. – Том 1. 3/2 (75). – С. 78 – 84.

9. Силантьева М.М., Харламова Н.В., Мироненко О.В., Шибанова А.А., Елесова Н.В., и др. Состояние растительного покрова Кулунды в условиях изменений климата и систем землепользования // Вестник Алтайской науки, 2012. № 1. – С. 114 – 118.

10. Силантьева М.М., Харламова Н.Ф., Мироненко О.Н., Шибанова А.А., Елесова Н.В., Гребенникова А.Е., Бондарович А.А., Гребенникова А.Ю., Сперанская Н.Ю. Состояние растительного покрова Кулунды в условиях изменений климата и систем землепользования // Вестник Алтайской науки, 2012. – № 1. – С. 114 – 115.

11. Силантьева М.М., Харламова Н.Ф., Мироненко О.Н., Елесова Н.В., Шибанова А.А. Эколого-экономические проблемы степного природопользования в Кулунде // Вестник алтайской науки, 2013. – № 1. – С. 129 – 139.

12. Овчарова Н.В., Ямалов С.М. Синтаксономический и ординационный анализы восстановительных сукцессий травяной растительности правобережья реки Оби (Алтайский край) / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – Самара, 2013. – С. 388 – 390.

13. Овчарова Н.В., Терехина Т.А. Влияние почвенного банка семян на сукцессионный процесс залежных фитоценозов // Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: материалы Международной научно-практической конференции. – Барнаул; Изд-во АГУ. – С. 182 – 185.

14. Соломонова М.Ю., Сперанская Н.Ю., Силантьева М.М. Значение морфометрических и качественных характеристик фитолитов (на примере трихом) для реконструкции трансформации пастбищных экосистем // Вестник алтайской науки, 2014. – № 3-4. – С. 186 – 191.

15. Елесова Н.В., Силантьева М.М., Сперанская Н.Ю., Гребенникова А.Ю. Оценка и возможные пути восстановления деградированного пастбища в сухостепных условиях Кулунды // Вестник алтайской науки, 2014. – № 3-4. – С. 223 – 228.

16. Силантьева М.М., Сперанская Н.Ю., Соломонова М.Ю. Реконструкция эволюции растительного покрова степного фитоценоза Кулунды // Вестник алтайской науки. 2014. – № 1. – С. 198 – 203

17. Овчарова Н.В. К истории изучения залежных сообществ Алтайского края // Известия Алтайского государственного университета. 2014. – №3/1 (83). – С. 57 – 61.

18. Овчарова Н.В., Терехина Т.А. Почвенный банк семян залежных сообществ Алтайского края // Приволжский научный вестник, № 7(35). – 2014. – С. 9 – 13.

19. Овчарова Н.В., Терехина Т.А. Продуктивность надземной фитомассы травяных сообществ Алтайского края в ходе восстановительной сукцессии // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Сборник научных статей по материалам XIII Международной научно-практической конференции. – Барнаул: АРТИКА, 2014. – С. 144 – 149.

20. Овчарова Н.В. Флора и растительность залежей правобережья р. Оби (Алтайский край). – Барнаул: Изд-во АГУ, 2015. – 249 с.

21. Елесова Н.В., Силантьева М.М. Влияние кратковременной изоляции на растительность деградированных пастбищ Южной Кулунды // Степи Северной Евразии: материалы VII международного симпозиума. – Оренбург: ИС УрО РАН, печатный дом "Димур", 2015. – С. 333 – 336.

22. Силантьева М.М., Терехина Т.А., Сперанская Н.Ю., Гальцова Т.В., Шапина М.М., Елесова Н.В., Гребенникова А.Ю. Новые перспективные виды и сорта кормовых трав для реставрации пастбищ сухостепной зоны Кулунды // Вестник Алтайской науки. 2015. – №1(23). – С. 50 – 54.

23. Силантьева М.М., Харламова Н.Ф., Елесова Н.В., Сперанская Н.Ю., Гальцова Т.В., Соломонова М.Ю., Курепина Н.Ю., Гребенникова А.Ю., Плуталова Т.Г. Реставрация степных экосистем сухостепной зоны Кулунды с учетом исторической реконструкции растительного покрова // Вестник Алтайской науки, 2015. – № 1 (23). – С. 241 – 245.

24. Гребенникова А.Ю., Овчарова Н.В., Гребенникова А.Ю., Овчарова Н.В. Разнообразие сообществ луговых степей Кулунды и приобской части правобережья р. Оби (Алтайский край) // Вестник Алтайской науки, 2014. – № 4. – С. 216 – 221.

25. Овчарова Н.В., Донцов А.А. Использование данных дистанционного зондирования земли для геоботанического мониторинга травяных сообществ Алтайского края // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XIV международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2015. – С. 214 – 219.

26. Овчарова Н.В., Донцов А.А., Неприятель Р.С. Геоботанический мониторинг травяных типов фитоценозов (Баевский район Алтайского края) по данным космических аппаратов Landsat // Вестник Алтайской науки, 2015. – № 3-4 (25-26). – С. 611 – 614.

Проректор по НИР



А.А. Тишкин