

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт водных и экологических проблем
Сибирского отделения Российской академии наук

ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

Кобзева Алексея Владимировича
(Ф.И.О. в родительном падеже)

Специальность:

05.00.00 Науки о Земле

Направленность (профиль) подготовки:

25.00.36 «Геоэкология»

Структурное подразделение:
(лаборатория / центр)

Лаборатория
ландшафтно-водноэкологических
исследований и природопользования

Барнаул

1. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (ФИО, ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ)

1.1. *Фамилия, Имя, Отчество:* Кобзев Алексей Владимирович

1.2. *Дата рождения:* 16.02.1974

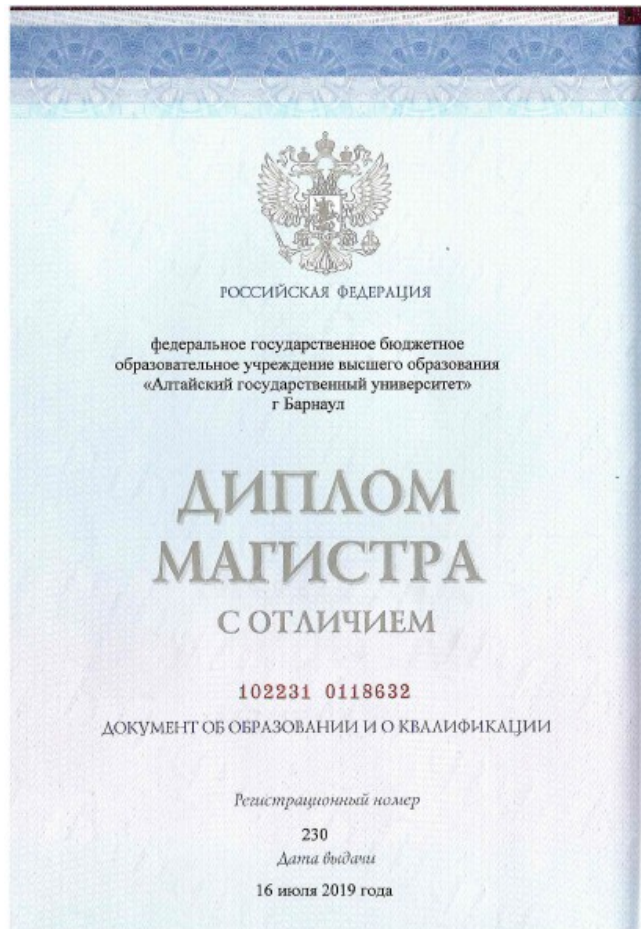
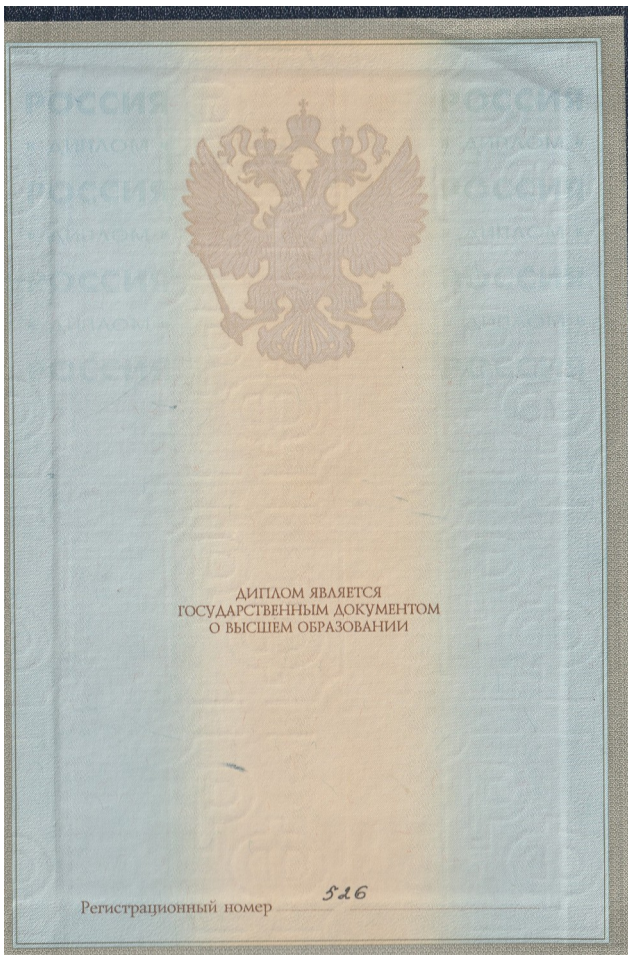
1.3. *Место рождения:* Кемеровская область, город Новокузнецк

1.4. *E-mail:* kobzev-av@mail.ru

1.5. *Образование:* высшее

<i>Название учебного заведения и его местонахождение</i>	<i>Факультет или отделение</i>	<i>Дата поступления</i>	<i>Дата окончания</i>	<i>Степень, специальность и квалификация, полученные в результате окончания учебного заведения, номер диплома</i>
1. Кемеровский государственный университет г. Кемерово, ул. Красная, 6	Экономический факультет	01.09.1992	01.07.1999	Получил диплом специалиста по специальности «Менеджмент», квалификация Менеджер <i>Номер диплома: БВС 0804124</i>
2. Алтайский государственный университет г. Барнаул, пр. Ленина, 61	Географический факультет	01.09.2017	16.07.2019	Получил диплом магистра по направлению «География», квалификация Магистр <i>Номер диплома: 102231 0118632</i>

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ СОИСКАТЕЛЯ ДО ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ (СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЗОВАНИИ, СЕРТИФИКАТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОИСКАТЕЛЯ И ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ЕГО ГОТОВНОСТЬ К ЗАНЯТИЯМ НАУКОЙ: ДИПЛОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ, УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПАТЕНТЫ НА НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ, ИЗОБРЕТЕНИЯ, СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ, РЕКОМЕНДАЦИИ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ); ДОКУМЕНТЫ О ЗАЧИСЛЕНИИ В АСПИРАНТУРУ.



Список публикаций

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Рецензируемые журналы					
Журналы РИНЦ					
1	Влияние изменения климата на устойчивость экосистем особо охраняемых природных территорий (на примере памятника природы «Липовый остров»)	Статья	Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. Барнаул, 2018. – С. 34 – 38.	4/3	Н.Ф. Харламова

3. ДОСТИЖЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ (РЕЗУЛЬТАТЫ СДАННЫХ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ, РЕЦЕНЗИИ, ОТЗЫВЫ НА РЕФЕРАТЫ И ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ) ОБ ОСВОЕНИИ АКАДЕМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН, ОБ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН БАЗОВОЙ И ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММ, КУРСОВ ПО СВОЕЙ НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ И/ИЛИ ПО ДРУГИМ НАПРАВЛЕННОСТЯМ; ДАННЫЕ О СДАЧЕ ЭКЗАМЕНОВ КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА.

<i>Сдача кандидатских экзаменов</i>				
<i>Дисциплины (модули)</i>		<i>Дата сдачи</i>	<i>Оценка</i>	
История и философия науки		25.06.2020	Отлично	
Иностранный язык (английский)		18.06.2020	Отлично	
По направленности / профилю (код и название)				
<i>Результаты промежуточной аттестации</i>				
1-ый год обучения	Семестр	Дата аттестации	Аттестация аспиранта научным руководителем	Решение Аттестационной комиссии
	1	01.2020	Аттестовать	Аттестовать
	2	07.2020	Аттестовать	Перевести на второй год обучения
2-ой год обучения	3			
	4			
3-ий год обучения	5			
	6			

4. ДОСТИЖЕНИЯ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫБОРУ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ, РАБОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕКСТУ ДИССЕРТАЦИИ: ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЗАМЫСЕЛ РАЗРАБОТКИ ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ МЕТОДАМИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОЧИЙ ПЛАН, СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ, ПРОЕКТ АВТОРЕФЕРАТА, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕТОДИКИ, ПРОГРАММЫ ЭКСПЕРИМЕНТА, РЕЗУЛЬТАТЫ И/ИЛИ ОБОСНОВАНИЯ ВЫПОЛНИМОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ, ГЛАВА (ФРАГМЕНТ) ДИССЕРТАЦИИ, РЕФЕРАТИВНЫЕ ОБЗОРЫ, БИБЛИОГРАФИЯ, СКАНИРОВАННЫЕ КОПИИ СОБСТВЕННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И/ИЛИ ПО ПРОБЛЕМАТИКЕ, СВЯЗАННОЙ С ТЕМОЙ АСПИРАНТА; РЕЦЕНЗИИ НА СВОИ СТАТЬИ СПЕЦИАЛИСТА ПО ДАННОЙ ПРОБЛЕМЕ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫБОРУ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Исследование развития туризма на особо охраняемых природных территориях Кемеровской области обусловлено растущей ролью в современном мире туристической отрасли в целом и в том числе познавательного туризма в устойчивом развитии стран и регионов. По оценкам Всемирной туристской организации (UNWTO, 2019), направление познавательного туризма является одним из самых быстрорастущих в мире. В то же время, несмотря на наличие значительного и уникального природно-экологического потенциала на территории Кемеровской области, именно познавательный туризм получил здесь недостаточное развитие, как со стороны региональных и местных властей, так и туристических компаний, работающих в области. При наличии значительного и уникального природно-экологического потенциала, в Кузбассе почти полностью отсутствуют доступные широким слоям населения известные и популярные эколого-познавательные маршруты, имеются значительный перевес и диспропорция в отраслевой структуре туризма в Кемеровской области в пользу горнолыжного туризма в Шерегеше, а в территориальной структуре познавательного туризма региона в пользу только одного объекта – музея-заповедника «Томская писаница». С другой стороны, Кемеровская область является ресурсным регионом, и развитый познавательный туризм на ее территории мог бы выполнять важную компенсирующую функцию и способствовать устойчивому развитию региона.

Достижения в научно-исследовательской деятельности

Обоснование темы и утверждение Учёным советом	
Тема:	« <u>Геоэкологические факторы развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях ресурсного региона</u> »
Научный руководитель:	Красноярова Бэлла Александровна, д.г.н.
Номер протокола и дата утверждения на Учёном совете	Протокол № от 2019 г.
Основные этапы исследования:	
Теоретический этап.	
Результаты опытно-экспериментальной работы и практическая значимость.	

Список литературы и использованных источников	
Всего источников:	30
печатных:	26
интернет-источники:	1
источники на иностранных языках:	3

Участие в конференциях различного уровня

Участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах, съездах и т.д.				
Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус	Форма участия (очное/заочное, с докл. / без, с публ. / без)
Познавательный туризм как средство экологического просвещения населения ресурсного региона	Барнаул	7 февраля 2020	XX научная конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири»	Очное, с докл. /без публ.
Распространение липы сибирской на ООПТ Кемеровской области	Тверская обл., пос. Заповедный	10-14 августа 2020	II Международная научная конференция «Летопись природы: фенология, отклики биоты на изменение климата»	Заочное, без докл. /с публ.
Изменение климата как фактор распространения хвойно-широколиственных лесов в Алтае-Саянском экорегионе	Иркутск	8-10 сентября 2020	Международная научная конференция «Трансформация окружающей среды и устойчивое развитие в азиатском регионе»	Заочное, без докл. / с публ.
Изучение лесного северного оленя в Горной Шории	Красноярский край, п. Шушенское	25 сентября 2020	Совещание «Изучение и сохранение лесного северного оленя в Алтае-Саянском экорегионе»	Очное (онлайн), с докл. / без публ.

Список публикаций

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Рецензируемые журналы					
Журналы РИНЦ					
1	Шорский национальный парк: особенности природы и экологии	Статья	География и природопользование Сибири. Вып. 27 - Барнаул. - 2020. - С. 108-118.	7/7	
Публикации в материалах научных мероприятий					
2	Распространение липы сибирской на ООПТ Кемеровской области	Материалы конференции и	Летопись природы: фенология, отклики биоты на изменение климата / Материалы II международной научной конференции в Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике 10-14 августа 2020 г. – Москва: Товарищество научных изданий КМК. С. 82-87.	5/5	
3	Climate change as a factor in the distribution of coniferous and broad-leaved forests in the Altai-Sayan ecoregion	Материалы конференции и	Трансформация окружающей среды и устойчивое развитие в Азиатском регионе / Материалы Международной научной конференции (Иркутск, 08–10 сентября 2020 г.). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2020. С. 96.	1/1	

Участие в грантах

Приводится информация об участии аспиранта в научных грантах: указывается название и номер гранта, учредитель, страна, тема гранта, роль аспиранта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель).

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ. В РАМКАХ ПРАКТИКИ МОЖНО ПРЕДОСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ: ОТЧЁТ, АНАЛИТИЧЕСКУЮ СПРАВКУ; АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИЗУЧЕННЫХ РАБОТ И/ИЛИ БИБЛИОГРАФИЮ ПРОЧИТАННЫХ ИСТОЧНИКОВ С КРАТКОЙ АННОТАЦИЕЙ КАЖДОГО ИЗ НИХ; МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ СОБСТВЕННО ПРОВЕДЕННЫХ ЗАНЯТИЙ; ВЫПОЛНЕННЫЙ ФРАГМЕНТ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И Т.Д.

6. ФОТОГАЛЕРЕЯ АСПИРАНТА

Сканы дипломов, грамот, фото об участии в научных конференциях, стажировках, педагогической и научно-исследовательской практик, рецензии на научные работы и др.

Алтайский
государственный
университет



ДИПЛОМ

награждается

Кобзев Алексей Владимирович

за лучший доклад на секции

*Современные проблемы географии и
экологии*

**V региональная молодежная
конференция «Мой выбор - Наука!»**

Проректор по НИР

Е.С. Попов

2018

**Сводная итоговая ведомость оценки материалов
портфолио достижений аспиранта**

Кобзева Алексея Владимировича
(Фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Вид деятельности	Оценка
1.	Успеваемость при освоении образовательной программы аспирантуры	
2	Наличие научных статей, опубликованных в журналах:	
	- международных на иностранных языках	
	- российских из перечня ВАК	
	- стран СНГ	
	- не входящих в перечень ВАК и сборниках статей	
3.	Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах:	
	- международных	
	- всероссийских	
	- региональных	
	- других	
4	Наличие свидетельства, акта внедрения, патента	
5	Наличие документов, подтверждающих участие аспиранта в общественной деятельности	
6	Разработка учебно-методической документации по направлению подготовки	
	Итого	

« _____ » _____ 20__ г.