

**Желибо Татьяна Витальевна**

**Направление подготовки:** 05.06.01 Науки о Земле

**Форма обучения:** очная

**Срок получения образования по программе:** 3 года

**Специальность:**

**Период обучения:** 01.09.2020 г. по 31.08.2023 г

**Научный руководитель:** Помазкова Надежда Викторовна, к.г.н.,н.с. лаборатории эколого-экономических исследований

*Приказ об утверждении научного руководителя:* № 49 от 19 августа 2020 г

**Лаборатория:**

лаборатория географии и регионального природопользования

**Занимаемая должность:**

инженер

*Приказ о зачислении в аспирантуру*

№ 49 от 19 августа 2020 г

**Тема научного исследования (на русском языке):** «Восстановление высокогорных экосистем на территориях нарушенных в результате разработки Удоканского месторождения меди

**Тема научного исследования (на английском языке):** "Restoration of high-mountain ecosystems in the territories disturbed by the development of the Udokan copper Deposit

*Приказ об утверждении темы научно-квалификационной работы (диссертации)* № 09 от « 14 октября 2020 г

Персональные идентификационные коды автора:

**«Researcher ID: \_**AAZ-4061-2020 **\_\_\_\_\_\_**

**Scopus Author ID: \_\_\_**57218939392**\_\_\_\_\_**

**SPIN-код РИНЦ:**  6937-3320\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дата и место рождения** *(указать, как в паспорте)***:** 07.07.1978, с.Хохотуй, Петровск-Забайкальского района Читинской области\_

**Гражданство:**  РФ

**Образование** *(указать годы обучения, ВУЗ, специальность)***:**

1998-2003, Сибирский государственный технологический университет, г.Красноярск, «Лесное и лесопарковое хозяйство

**Воинская обязанность:**

нет

**Личные качества** *(перечислить не менее пяти личных качеств)***:**

аналитический склад ума, дисциплинированность, внимательность, инициативность, ориентированность на достижение цели, порядочность, самостоятельность, целеустремленность, творческий подход к поставленным задачам

**Список публикаций**:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Pomazkova N.V., Zhelibo T.V. Compensatory transplantation (Rhododendron aureum Georgi) as an element of conservation (restoration) of ecosystems of the north. /IOP Conference Series // Earth and Environmental Science, Volume 629, Environmental transformation and sustainable development in Asian region 8-10 September 2020, Irkutsk, Russian Federation. DOI: 10.1134/S0001433820120518 |
| 2. | Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2. / Всероссийские открытые Армандовские чтения // Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн. материалы Всероссийской открытой научной конференции. Научный совет ОФН РАН по распространению радиоволн; Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Муром, 2020. С. 150-162. |
| 3. | Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2 / Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2020) // Сборник трудов по материалам VI Международной конференции и молодежной школы. В 4-х томах. Под редакцией В.В. Мясникова. 2020. С. 251-259.\_EID: 2-s2.0-85090858877 |
| 4. | Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2 // Исследование Земли из космоса. 2020. № 3. С. 14-25. DOI: 10.31857/S0205961420030045  Статья переведена  Rodionova, N.V., Vakhnina, I.L., Zhelibo, T.V Determining the Post-Fire State of Vegetation on the Territory of Ivano–Arakhley Nature Park (Zabaikal’sky Krai) Using Radar Sentinel 1 and Optical Sentinel 2 Data  Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics, 2020, 56(12), стр. 1482–1491. DOI:10.1134/S0001433820120518 |
| 5. | Желибо Т.В., Банщикова Е.А., Вахнина И.Л. Оценка формирования растительного покрова рекультивированных территорий золошлакоотваловых отходов Читинской ТЭЦ-1 // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 3 (39). С. 106-122. DOI: 10.31774/2222-1816-2020-3-106-122 |
| 6. | Банщикова Е.А., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Saposhnikovia divaricata (TURCZ.) Schischkin в степях юго-восточного Забайкалья // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2020. № 19-1. С. 87-92. DOI: 10.14258/pbssm.2020018 |
| 7. | Банщикова Е. А., Желибо Т. В., Миронов А. В., Вахнина И. Л., Макаров В. П., Горбунов И. В. Опыт создания защитных лесонасаждений в районе золошлакоотвала Читинской ТЭЦ-1 / Записки Забайкальского отделения Русского географического общества = Notes of the Transbaikal Branch of the Russian Geographical Society // Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор А. В. Константинов. Чита: ЗабГУ. 2019. Выпуск 136. 247 с. С. 126-135. |
| 8. | Банщикова Е.А., Т.В. Желибо, И.Л. Вахнина, Л.Н. Пак Технология создания защитных лесонасаждений в районе золошлакоотвала Читинской ТЭЦ-1 / Кулагинские чтения: техника технология производственных процессов // Материалы XIX Международной научно-практической конференции. Чита: ЗабГУ. 2019. Ч. 3. С. 7-11. |
| 9. | В.П. Макаров, О.Ф. Малых, И.В. Горбунов, Л.Н. Пак, Ю.В. Зима, Е.А. Банщикова, Т.В. Желибо Влияние пожаров на флористическое разнообразие сосновых лесов Восточного Забайкалья // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 1 (367). С. 77-86. DOI: 10.17238/issn0536-1036.2019.1.77  Та же самая статья переведена :  Makarov V.P., Malykh OF.F., Gorbunov I.V., Pak L.N., Zima Yu.V., Banschikova E.A., Zhelibo T.V. The influence of fires on the floristic diversity of the pine forests of Eastern Transbaikalia // News of higher educational institutions. Forest Journal. 2019. № 1 (367). p. 77-86. (DOI: 10.17238 / issn0536-1036.2019.1.77). |
| 10. | Макаров В.П., Неслухов А.Д., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Флористический состав кедровых лесов национального парка «Чикой в бассейне р. Аца. // Лесное хозяйство. 2016. № 2. С. 79. |
| 11. | Макаров В.П., Малых О.Ф., Горбунов И.В., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Состояние и естественное возобновление сосновых лесов после пожаров в пригородной зоне г. Читы // Успехи современного естествознания. 2016. № 10. С. 79-83. |
| 12. | Горбунов И.В., Зима Ю.В., Банщикова Е.А., Желибо Т.В., Пак Л.Н. Динамика состояния лиственничных лесов Забайкалья // Успехи современного естествознания. 2016. № 11-2. С. 286-290 |
| 13. | Макаров В.П., Неслухов А.Д., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Флористический состав кедровых лесов Национального парка «Чикой в бассейне р. Аца // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2016. № 2 (43). С. 79-85. |
| 14. | Макаров В.П., Неслухов А.Д., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Флора травянистых растительных сообществ Национального парка «Чикой в бассейне р. Аца / Проблемы ботаники южной Сибири и Монголии // Сборник научных статей по материалам XV международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 23-26 мая 2016 г.), г. Барнаул: Концепт. 2016. С. 355-359. |
| 15. | Макаров В.П., Помазкова Н.В., Желибо Т.В. Новые местонахождения Calypso bulbosa (L.) Оakes и Epipogium aphyllum (F. W. Schmidt) SW. в Забайкальском крае // Ученые записки Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета им. Н.Г. Чернышевского. 2012. № 1 (42). С. 18-24. |
| 16. | Бобринёв В.П., Пак Л.Н., Желибо Т.В. Лесомелиорация пастбищ в приграничных районах России, Монголии, Китая // Природоохранное сотрудничество: Россия, Монголия, Китай. 2011. № 2. С. 15-19 |
| 17.. | Макаров В.П., Малых О.Ф., Захаров А.А., Желибо Т.В Полиморфизм лиственницы в бассейне р. Хилок (Восточное Забайкалье) // Вестник КрасГАУ. 2010. № 7 (46). С. 71-77. |

**Научные труды:**

Pomazkova N.V., Zhelibo T.V. Compensatory transplantation (Rhododendron aureum Georgi) as an element of conservation (restoration) of ecosystems of the north. /IOP Conference Series // Earth and Environmental Science, Volume 629, Environmental transformation and sustainable development in Asian region 8-10 September 2020, Irkutsk, Russian Federation. DOI: 10.1134/S0001433820120518

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/629/1/012078/pdf>

Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2 // Исследование Земли из космоса. 2020. № 3. С. 14-25. DOI: 10.31857/S0205961420030045

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42995018_60109689.pdf>

Статья переведена

Rodionova, N.V., Vakhnina, I.L., Zhelibo, T.V Determining the Post-Fire State of Vegetation on the Territory of Ivano–Arakhley Nature Park (Zabaikal’sky Krai) Using Radar Sentinel 1 and Optical Sentinel 2 Data

Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics, 2020, 56(12), стр. 1482–1491. DOI:10.1134/S0001433820120518

<https://link.springer.com/article/10.1134%2FS0001433820120518>

Желибо Т.В., Банщикова Е.А., Вахнина И.Л. Оценка формирования растительного покрова рекультивированных территорий золошлакоотваловых отходов Читинской ТЭЦ-1 // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 3 (39). С. 106-122. DOI: 10.31774/2222-1816-2020-3-106-122

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43828673_23354928.pdf>

Банщикова Е.А., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Saposhnikovia divaricata (TURCZ.) Schischkin в степях юго-восточного Забайкалья // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2020. № 19-1. С. 87-92. DOI: 10.14258/pbssm.2020018

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43784660_30743234.pdf>

В.П. Макаров, О.Ф. Малых, И.В. Горбунов, Л.Н. Пак, Ю.В. Зима, Е.А. Банщикова, Т.В. Желибо Влияние пожаров на флористическое разнообразие сосновых лесов Восточного Забайкалья // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 1 (367). С. 77-86. DOI:10.17238/issn0536-1036.2019.1.77 <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36949912_42817208.pdf>

Та же самая статья переведена :

Makarov V.P., Malykh OF.F., Gorbunov I.V., Pak L.N., Zima Yu.V., Banschikova E.A., Zhelibo T.V. The influence of fires on the floristic diversity of the pine forests of Eastern Transbaikalia // News of higher educational institutions. Forest Journal. 2019. № 1 (367). p. 77-86. DOI: 10.17238 / issn0536-1036.2019.1.77.

<http://lesnoizhurnal.ru/upload/iblock/8e1/77_86.pdf>

Макаров В.П., Неслухов А.Д., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Флористический состав кедровых лесов Национального парка «Чикой в бассейне р. Аца // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2016. № 2 (43). С.79-85.

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26178049_62990853.pdf>

Макаров В.П., Малых О.Ф., Горбунов И.В., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Состояние и естественное возобновление сосновых лесов после пожаров в пригородной зоне г. Читы // Успехи современного естествознания. 2016. № 10. С. 79-83.

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27179230_58706185.pdf>

Горбунов И.В., Зима Ю.В., Банщикова Е.А., Желибо Т.В., Пак Л.Н. Динамика состояния лиственничных лесов Забайкалья // Успехи современного естествознания. 2016. № 11-2. С. 286-290.

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27430433_25861184.pdf>

Макаров В.П., Неслухов А.Д., Пак Л.Н., Желибо Т.В., Банщикова Е.А. Флора травянистых растительных сообществ Национального парка «Чикой в бассейне р. Аца / Проблемы ботаники южной Сибири и Монголии // Сборник научных статей по материалам XV международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 23-26 мая 2016 г.), г. Барнаул: Концепт. 2016. С. 355-359.

<http://journal.asu.ru/bpssm/issue/view/329/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%E2%84%9615%282016%29>

Макаров В.П., Помазкова Н.В., Желибо Т.В. Новые местонахождения Calypso bulbosa (L.) Оakes и Epipogium aphyllum (F. W. Schmidt) SW. в Забайкальском крае // Ученые записки Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета им. Н.Г. Чернышевского. 2012. № 1 (42). С. 18-24. <https://elibrary.ru/download/elibrary_17664483_83154885.pdf>

Макаров В.П., Малых О.Ф., Захаров А.А., Желибо Т.В Полиморфизм лиственницы в бассейне р. Хилок (Восточное Забайкалье) // Вестник КрасГАУ. 2010. № 7 (46). С. 71-77. <https://elibrary.ru/download/elibrary_15112424_65237557.pdf>

**Участие в конференциях, сертификаты:**

Pomazkova N.V., Zhelibo T.V. Сompensatory transplantation (Rododendron aurum Georgi) as an element of conservation (restoration) of ecosystems of the north. / International scientific Conference // Environmental transformation and sustainable development in the Asian region Irkutsk: Sochava Institute of Geography SB RAS, 2020. С. 120.

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44325597_72422616.pdf>

2. Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2. / Всероссийские открытые Армандовские чтения // Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн. материалы Всероссийской открытой научной конференции. Научный совет ОФН РАН по распространению радиоволн; Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Муром, 2020. С. 150-162.

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43884517_68633706.pdf>

3. Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2 / Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2020) // Сборник трудов по материалам VI Международной конференции и молодежной школы. В 4-х томах. Под редакцией В.В. Мясникова. 2020. С. 251-259.\_EID: 2-s2.0-85090858877

<http://repo.ssau.ru/handle/Informacionnye-tehnologii-i-nanotehnologii/Ocenka-dinamiki-poslepozharnogo-sostoyaniya-rastitelnosti-na-territorii-IvanoArahleiskogo-prirodnogo-parka-Zabaikalskii-krai-po-radarnym-i-opticheski-85269>

4. Банщикова Е.А., Т.В. Желибо, И.Л. Вахнина, Л.Н. Пак Технология создания защитных лесонасаждений в районе золошлакоотвала Читинской ТЭЦ-1 / Кулагинские чтения: техника технология производственных процессов // Материалы XIX Международной научно-практической конференции. Чита: ЗабГУ. 2019. Ч. 3. С. 7-11.

<https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41846452_95844094.pdf>

5. Банщикова Е. А., Желибо Т. В., Миронов А. В., Вахнина И. Л., Макаров В. П., Горбунов И. В. Опыт создания защитных лесонасаждений в районе золошлакоотвала Читинской ТЭЦ-1 / Записки Забайкальского отделения Русского географического общества = Notes of the Transbaikal Branch of the Russian Geographical Society // Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор А. В. Константинов. Чита: ЗабГУ. 2019. Выпуск 136. 247 с. С. 126-135. <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41353384_69574410.pdf>

6. Бобринёв В.П., Пак Л.Н., Желибо Т.В. Лесомелиорация пастбищ в приграничных районах России, Монголии, Китая // Природоохранное сотрудничество: Россия, Монголия, Китай. 2011. № 2. С. 15-19.

<https://elibrary.ru/download/elibrary_18167487_81325662.pdf>

