

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Самфаловой Ираиды Алексеевны

«Пространственно-структурная организация почвенного покрова западного макросклона Среднего Урала», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт биологических проблем криолитозоны – обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБПК СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	677980, г. Якутск, просп. Ленина 41
Веб-сайт	https://ibpc.ysn.ru
Телефон	8(4112)335690, 8(4112)335759
Адрес электронной почты	bg98saa@gmail.com
¹ Основные публикации ² сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 03.02.13) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:	
1. Чевычелов А.П., Габышева Л.П., Исаев А.П., Коробкова Т.С., Алексеев А.А. ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ МЕРЗЛОТНЫХ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ ПОД ВЛИЯНИЕМ КУЛЬТУР ЕЛИ // Лесоведение. 2021. № 3. С. 290-302.	
2. Чевычелов А.П., Алексеев А.А., Кузнецова Л.И. МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ ЛЕСНОЙ КАТЕНЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ // Сибирский лесной журнал. 2021. № 2. С. 32-42.	
3. Чевычелов А.П., Алексеев А.А., Кузнецова Л.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ПОЧВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВОГРУНТОВ Г. ЯКУТСКА // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2021. Т. 26. № 1. С. 78-92.	
4. Чевычелов А.П., Собакин П.И. СОДЕРЖАНИЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ФОРМЫ МИГРАЦИИ ²³⁸ U В ПОЧВАХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ // Почвоведение. 2020. № 1. С. 110-118. Версии: Chevychelov A.P., Sobakin P.I. CONTENT, DISTRIBUTION, AND MIGRATION OF ²³⁸ U IN SOILS OF NATURAL AND TECHNOGENIC LANDSCAPES OF SOUTHERN YAKUTIA // Eurasian Soil Science. 2020. V. 53. № 1. С. 117-125.	
5. Чевычелов А.П., Собакин П.И. СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ²³⁸ U, ²³² Th, ⁴⁰ K В МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2020. Т. 13. № 1. С. 109-123.	
6. Чевычелов А.П., Собакин П.И., Кузнецова Л.И. ЕСТЕСТВЕННЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ ²³⁸ U, ²²⁶ Ra И ²²² Rn В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ ЭЛЬКОНСКОГО УРАНОВО-РУДНОГО	

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

² Сотрудники, которые будут готовить и подписывать отзыв ведущей организации.

- РАЙОНА (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ) // Водные ресурсы. 2019. Т. 46. № 6. С. 613-620. Версии: Chevychelov A.P., Sobakin P.I., Kuznetsova L.I. NATURAL RADIONUCLIDES ²³⁸U, ²²⁶Ra, AND ²²²Rn IN THE SURFACE WATER OF THE EL'KONSKI URANIUM ORE REGION, SOUTHERN YAKUTIA // Water Resources. 2019. V. 46. № 6. С. 952-958.
7. Чевычелов А.П., Собакин П.И., Горохов А.Н. РАДИОАКТИВНЫЕ ОТВАЛЫ ГОРНЫХ ПОРОД В ЭЛЬКОНСКОМ УРАНОРУДНОМ РАЙОНЕ (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ) // География и природные ресурсы. 2020. № 1 (160). С. 61-68.
Версии: Chevychelov A.P., Sobakin P.I., Gorokhov A.N. RADIOACTIVE ROCK DUMPS IN THE ELKON URANIUM ORE AREA (SOUTH YAKUTIA) // Geography and Natural Resources. 2020. V. 41. № 1. С. 18-25.
8. Собакин П.И., Чевычелов А.П., Герасимов Я.Р. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЯКУТИИ ЦЕЗИЕМ-137 // География и природные ресурсы. 2019. № 2. С. 112-123.
Версии: Sobakin P.I., Chevychelov A.P., Gerasimov Y.R. GEOGRAPHICAL FEATURES OF POLLUTION OF THE TERRITORY OF YAKUTIA WITH CESIUM-137 // Geography and Natural Resources. 2019. V. 40. № 2. С. 151-161.
9. Чевычелов А.П., Шахматова Е.Ю. ПОСТПИРОГЕННЫЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ ПОЧВЫ В ЛЕСАХ ЯКУТИИ И ЗАБАЙКАЛЬЯ // Почвоведение. 2018. № 2. С. 243-252.
Версии: Chevychelov A.P., Shakhmatova E.Y. POSTPYROGENIC POLYCYCLIC SOILS IN THE FORESTS OF YAKUTIA AND TRANSBAIKAL REGION // Eurasian Soil Science. 2018. V. 51. № 2. С. 241-250.
10. Горяченкова Т.А., Собакин П.И., Чевычелов А.П., Герасимов Я.П., Казинская И.Е., Лавринович Е.А., Кузовкина Е.В., Рылеева В.С., Абрамова А.В., Новиков А.П. СОДЕРЖАНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ И БИОТЕ ЗОНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВАРИЙНОГО ПОДЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА "КРАТОН-3", ЯКУТИЯ // Геохимия. 2017. № 7. С. 644-652.
Версии: Goryachenkova T.A., Kazinskaya I.E., Lavrinovich E.A., Kuzovkina E.V., Ryleeva V.S., Abramova A.V., Novikov A.P., Sobakin P.I., Chevychelov A.P., Gerasimov Y.P. CONTENTS OF RADIONUCLIDES IN SOIL AND BIOTA AT THE SITE OF THE KRATON-3 ACCIDENTAL UNDERGROUND NUCLEAR TEST, YAKUTIA // Geochemistry International. 2017. V. 55. № 7. С. 654-662.
11. Чевычелов А.П., Собакин П.И. РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВ ТАЕЖНЫХ ЛАНДШАФТОВ ЯКУТИИ ¹³⁷Cs, ²²⁶Ra И ²³⁸U // Почвоведение. 2017. № 12. С. 1535-1544.
Версии: Chevychelov A.P., Sobakin P.I. RADIOACTIVE CONTAMINATION OF ALLUVIAL SOILS IN THE TAIGA LANDSCAPES OF YAKUTIA WITH ¹³⁷Cs, ²²⁶Ra, AND ²³⁸U // Eurasian Soil Science. 2017. V. 50. № 12. С. 1535-1544.
12. Чевычелов А.П. ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2017. № 2. С. 51-58.
13. Чевычелов А.П., Кузнецова Л.И. ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЛАВНЫХ ИОНОВ И БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ ОСВОЕНИИ ТЕРРИТОРИИ // Водные ресурсы. 2016. Т. 43. № 3. С. 297.
Версии: Chevychelov A.P., Kuznetsova L.I. VARIATIONS OF THE CONCENTRATIONS OF MAJOR IONS AND NUTRIENTS IN SURFACE WATER OF SOUTHERN YAKUTIA AT THE INDUSTRIAL DEVELOPMENT OF THE TERRITORY // Water Resources. 2016. V. 43. № 3. С. 504-512.
14. Собакин П.И., Чевычелов А.П., Герасимов Я.Р. МИГРАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ

РАДИОНУКЛИДОВ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ ГОРНО-ТАЕЖНЫХ ЛАНДШАФТОВ
ЭЛЬКОНСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ) // Геохимия. 2015. №
11. С. 1032-1042.

Версии: Sobakin P.I., Chevyuchelov A.P., Gerasimov Y.R. MIGRATION OF NATURAL
RADIONUCLIDES IN SURFACE WATERS IN THE EL'KON URANIUM MINING DISTRICT,
SOUTHERN YAKUTIA // Geochemistry International. 2015. V. 53. № 11. С. 1002-1011

Чевычелов Александр Павлович. Доктор
биологических наук, главный научный
сотрудник отдела почвенных исследований
Института биологических проблем
криолитозоны СО РАН (ИБПК СО РАН).

A. Chevyuchelov

«Верно»

Директор ИБПК СО РАН, к.б.н.

27.08.2021 г.



A. Chevyuchelov

Охлопков И.М.