

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
 по диссертации Самофаловой Ираиды Алексеевны
 «Пространственно-структурная организация почвенного покрова
 западного макросклона Среднего Урала», представленной на соискание
 ученой степени доктора биологических наук
 по специальности 1.5.19 – почвоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН – обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ Якутский научный центр СО РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБПК СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	677000, г. Якутск, проспект Ленина, 41
Веб-сайт	http://ibpc.ysn.ru/
Телефон	8 (4112) 33-56-90,
Адрес электронной почты	bio@ibpc.ysn.ru
<p>¹Основные публикации ²сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 1.5.19) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> Чевычелов, А.П. Фосфатное состояние мерзлотных почв Центральной Якутии / А.П. Чевычелов, О.Г. Захарова, М.П. Бурнашева // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28. – № 1. – С. 104-116. Чевычелов, А.П. К оценке фосфатного состояния мерзлотных почв Центральной и Южной Якутии / А.П. Чевычелов, О.Г. Захарова // Агрехимический вестник. – 2022. – № 6. – С. 15-20. Кузьмина, Н.П. Микробоценозы мерзлотных лесных почв Центральной Якутии / Н.П. Кузьмина, С.В. Ермолаева, А.П. Чевычелов // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 22-33. Чевычелов, А.П. Радиационная обстановка на золотоносных месторождениях Куранахского рудного поля (Южная Якутия) / А.П. Чевычелов, П.И. Собакин, А.Н. Горохов, Л.И. Кузнецова // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле. – 2022. – № 3 (27). – С. 33-43. 	

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

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

5. Kuzmina, N.P. Microbiological activity of permafrost forest soils in Central Yakutia / N.P. Kuzmina, S.V. Ermolaeva, A.P. Chevychelov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 8. – Сеп. "VIII Congress of the Dokuchaev Soil Science Society", 2021. – С. 012057.
6. Собакин, П.И. Радиогеохимия почв и песков территории монацитовой россыпи в Южной Якутии / П.И. Собакин, А.П. Чевычелов, А.Н. Горохов // Почвоведение. – 2021. – № 12. – С. 1549-1563.
Версии: Sobakin P.I. Radiogeochemistry of soils and sands of the monazite placer in Southern Yakutia / P.I. Sobakin, A.P. Chevychelov, A.N. Gorokhov // Eurasian Soil Science. – 2021. – Т. 54. – № 12. – С. 1987-1999.
7. Чевычелов, А.П. Магнитная восприимчивость мерзлотных лугово-чернозёмных почв Центральной Якутии / А.П. Чевычелов, А.А. Алексеев, Л.И. Кузнецова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2021. – Т. 36. – С. 57-71.
8. Chevychelov, A. Migration of ^{238}U and ^{226}Ra radionuclides in technogenic permafrost taiga landscapes of Southern Yakutia, Russia / A. Chevychelov, P. Sobakin, A. Gorokhov, L. Kuznetsova, A. Alekseev // Water. – 2021. – Т. 13. – № 7.
9. Чевычелов, А.П. Изменение свойств мерзлотных лугово-черноземных почв Центральной Якутии под влиянием культур ели / А.П. Чевычелов, Л.П. Габышева, А.П. Исаев, Т.С. Коробкова, А.А. Алексеев // Лесоведение. – 2021. – № 3. – С. 290-302.
Версии: Chevychelov, A.P. Changes in the properties of cryogenic meadow-chernozem soils in the central part of the Sakha Republic under the influence of planted spruce stands / A.P. Chevychelov, L.P. Gabysheva, A.P. Isaev, T.S. Korobkova, A.A. Alekseyev // Contemporary Problems of Ecology. – 2021. – Т. 14. – № 7. – С. 792-802.
10. Чевычелов, А.П. Магнитная восприимчивость мерзлотных почв лесной катены Центральной Якутии / А.П. Чевычелов, А.А. Алексеев, Л.И. Кузнецова // Сибирский лесной журнал. – 2021. – № 2. – С. 32-42.
11. Чевычелов, А.П. Использование показателя магнитной восприимчивости почв для оценки экологического состояния почвогрунтов г. Якутска / А.П. Чевычелов, А.А. Алексеев, Л.И. Кузнецова // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 78-92.
12. Чевычелов, А.П. Содержание, распределение и формы миграции ^{238}U в почвах природных и техногенных ландшафтов Южной Якутии / А.П. Чевычелов, П.И. Собакин // 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. – Т. 53. – № 1. – С. 117-125.
13. Чевычелов, А.П. Содержание и распределение естественных радионуклидов ^{238}U , ^{232}Th , ^{40}K в мерзлотных почвах Центральной Якутии / А.П. Чевычелов, П.И. Собакин // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2020. – Т. 13. – № 1. – С. 109-123.

14. Чевычелов, А.П. Естественные радионуклиды ^{238}U , ^{226}Ra и ^{222}Rn в поверхностных водах Эльконского ураново-рудного района (Южная Якутия) / А.П. Чевычелов, П.И. Собакин, Л.И. Кузнецова // Водные ресурсы. – 2019. – Т. 46. – № 6. – С. 613-620.
 Версии: Chevychelov A.P., Sobakin P.I., Kuznetsova L.I. Natural radionuclides ^{238}U , ^{226}Ra , and ^{222}Rn in the surface water of the El'konskii uranium ore region, Southern Yakutia // Water Resources. – 2019. – Т. 46. – № 6. – С. 952-958.
15. Чевычелов, А.П. Радиационно-экологическая оценка отвалов горных пород зоны Южная в Эльконском ураново-рудном районе (Южная Якутия) / А.П. Чевычелов, П.И. Собакин, А.Н. Горохов // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2019. – № 6. – С. 65-78.

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

А. Чевычелов

«Верно»
 Директор ИБПК СО РАН,
 к.б.н.

И.М. Охлопков

«10» июля 2023 г.

