

Председателю диссертационного
совета Д 999.119.02
академику РАН Ваганову Е.А.

Я, Исаев Александр Петрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кирдянова Александра Викторовича на тему: «Радиальный прирост хвойных в лесотундре и северной тайге Средней Сибири. Роль факторов внешней среды» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки) на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента)	Исаев Александр Петрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.02.08 - Экология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Isaev A.P., Mikhalyova L.G., Solomonov N.G., Okoneshnikova M.V., Vasilyeva V.K., Popov A.A., Ivanova T.I. 2012. Age-old changes in ecosystems of Tit-Ary, the polar Island in lower reaches of the Lena river (Northeastern Asia). Cryobiology. Т. 65. С. 352. 2. Исаев А.П. 2012. Устойчивость лесов криолитозоны к антропогенным факторам. Успехи современного естествознания. 2012. № 11-1. С. 41-43. 3. Николаев А.Н., Исаев А.П., Габышева Л.П. 2012. Дендрохронологические исследования пожаров на территории стационара «Нелегер» в

Центральной Якутии. Наука и образование. № 4. С. 40-44.

4. Иванова Т.И., Кузьмина Н.П., Исаев А.П. 2012. Микробиологическая характеристика мерзлотных почв острова Тит-Ары (Якутия) // Сибирский экологический журнал, №6. С. 831-840.

5. Данилова Н. С., Кузнецова Л. В., Николин Е.Г., Захарова В.И., Егорова А.А., Сосина Н.К., Исаев А.П. 2013. Ведение Красной книги РС(Я) как основа для охраны редких видов. Виды сосудистых растений, рекомендуемые для включения в новое издание // Наука и образование. № 3(71). С.116-120.

6. Gabysheva L.P., Isaev A.P. 2015. Forest fires impact on microclimatic and soil conditions in the forests of cryolithic zone (Yakutia, North-Eastern Russia). Сибирский лесной журнал. № 6. С. 96-111.

7. Исаев А.П., Габышева Л.П., Михалёва Л.Г. 2016. Эколого-географические особенности лесного массива на острове Тит-Ары (дельта реки Лены). География и природные ресурсы. № 2. С. 53-61.

8. Исаев А.П., Габышева Л.П., Михалева Л.Г., Соломонов Н.Г. 2016. Растительные сообщества острова Тит-Ары (Восточная Сибирь). Современные проблемы науки и образования. № 6. С. 527.

9. Исаев А.П., Габышева Л.П., Михалёва Л.Г. 2016. Вековая динамика таксационных показателей лиственных редколесий у северной границы ареала на острове Тит-Ары (низовья реки Лены). Успехи современного естествознания. № 4. С.77-82.

10. Исаев А.П., Михалева Л.Г., Чикидов И.И. 2017. Растительные сообщества бассейна р.Аркачан (центральная часть Верхоянского хребта). Успехи современного естествознания. № 3. С. 62-66.



Подпись главного научного сотрудника ФГБУН ИБПК СО РАН Александра Петровича Исаева заверяю.

Исаев А.П.

Специалист по кадрам

17.11.2018



Спирина В.И.