

Председателю диссертационного  
совета 35.2.025.02  
д.б.н., с.н.с. Коробовой Л.Н.

Я, Якутин Михаил Владимирович, доктор биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории биогеоценологии Института почвоведения и агрохимии СО РАН, согласен быть оппонентом по диссертационной работе Риксен Веры Сергеевны на тему: *«Агрогенная трансформация микробиологических свойств фитомелиорированных солонцов Барабы»*, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

«\_25\_» \_апреля\_2024 г.



/\_Якутин М.В.\_/

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Риксен Веры Сергеевны «Агрогенная трансформация микробиологических свойств фитомелиорированных солонцов Барабы», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Якутин Михаил Владимирович
Учёная степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Доцент
Специальность	Почвоведение – 03.02.13
Полное наименование организации – основного места работы	ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии СО РАН
Должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник лаборатории биогеоценологии
Публикации	<p>1. Влияние засоления на на биомассу микроорганизмов в разновозрастных почвах в лесостепной зоне Западной Сибири/ Андриевский В.С., Якутин М.В., Анопченко Л.Ю. // Почвоведение. 2016. № 12. С.1500 - 1505.</p> <p>2. Формирование микроббиомассы на начальных стадиях почвообразования / М.В. Якутин; отв. ред. В.Н. Якименко; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. – 229 с. ISBN 978–5–7692–1593–3.</p> <p>3. Ёмкость катионного обмена гумусового комплекса почв широтного трансекта Западной Сибири / Якутин М.В., Кленов Б.М. // <u>Интерэкспо Гео-Сибирь</u>. 2018. Т. 2. № 4. С. 218-223.</p> <p>4. Изменение запасов органического вещества в почвах луговых экосистем юга Западной Сибири / Якутин М.В., Анопченко Л. Ю. // Междунар. науч.-практ. конф. Серия: Наука о Земле и окружающей среде. Том 1212. (2023) 012028. Doi:10.1088/1755-1315/1212/1/012028.</p> <p>5. Microbial biomass and respiration in rangeland soils of southern Siberia and western Mongolia / Yakutin M.V., Conen F. // Arid Land Research and Management. 2020. V. 34. doi.org/10.1080/15324982.2020.1773577.</p> <p>6. Почвенно-микробиологические методы мониторинге в приозерных экосистем Западного Прибайкалья / Якутин М.В., Дубовик Д.С., Радченко</p>

	<p>Т.Е., Мягких П.С. // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021. Т. 4. № 2. С. 183-188.</p> <p>7. Особенности экологического мониторинга засоленных почв зоны Хакасии / Якутин М.В., Андриевский В.С., Анопченко Л.Ю. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021. Т. 4. № 2. С. 176-182.</p> <p>8. Трансформация зоомикробияльного комплекса в каштановых почвах южной Тывы под влиянием засорения / Якутин М.В., Андриевский В.С. // В книге: Почвы - стратегический ресурс России. Тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв. Отв. редакторы С.А. Шоба, И.Ю. Савин. Москва-Сыктывкар, 2021. С. 355-356.</p> <p>9. Почвенно-биологические методы в мониторинге процессов олуговения приозерных экосистем Хакасии / Якутин М.В., Андриевский В.С., Анопченко Л.Ю. // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2022. Т. 4. С. 291-297.</p>
--	---

