

ОТЗЫВ

научного руководителя о Веремеевой А.А., авторе диссертационной работы
"Формирование и современная динамика озерно-термокарстового рельефа тундровой
зоны Колымской низменности по данным космической съемки"

Александра Анатольевна Веремеева начала работу в лаборатории криологии почв
Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН в 2005 году в
качестве аспиранта. С 2013 года Александра является научным сотрудником лаборатории
криологии почв. Тема диссертации Александры связана с оценкой динамики озерно-
термокарстового рельефа Колымской низменности в районах развития
позднеплейстоценового ледового комплекса. В работе ею использовались методы
дистанционного зондирования, позволяющие оценить направленность развития
термокарста в голоцене и динамику площади термокарстовых озер за последние 60 лет.

За время пребывания в лаборатории А.А. Веремеева проявила себя как зрелый,
творчески мыслящий исследователь. Она неоднократно участвовала в крупных научных
конференциях у нас в стране и за рубежом, проходила стажировку в лаборатории
геоинформационных технологий и дистанционного зондирования Института геологии и
минералогии СО РАН, Новосибирск, а также в Институте морских и полярных
исследований им. А. Вегенера (AWI), Потсдам (Германия), являлась руководителем
гранта РФФИ и автором статей в ведущих зарубежных и российских журналах. В
настоящее время она является соисполнителем в программе президиума РАН № 15
"Природные катастрофы и адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата",
принимает участие в международном проекте по изучению отложений ледового
комплекса "The Yedoma region: synthesis of circum-arctic distribution and thickness".

Научный руководитель,
Заведующий лабораторией
криологии почв к.г.-м.н.
Ривкина Елизавета Михайловна,
ФАНО России,
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт физико-
химических и биологических проблем
почвоведения (ИФХиБПП РАН)

142290 г. Пущино, Институтская 2
тел. 4967-31-81-74, 916-672-9322
email: elizaveta.rivkina@gmail.com

