

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Никифорова Алексея Афанасьевича на тему «Экологические основы биологической рекультивации отвалов карьера «Айхал» (Западная Якутия)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Фамилия имя отчество оппонента	Тихменев Евгений Александрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.05 - ботаника
Ученая степень и отрасль науки	кандидат биологических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИБПС ДВО РАН)
Занимаемая должность	Заведующий группой экологии природопользования, ведущий научный сотрудник лаборатории ботаники ИБПС ДВО РАН
Почтовый индекс, адрес	685000, г. Магадан, ул. Портовая, д. 18
Телефон	8(4132) 63-53-32, 89148605619
Адрес электронной почты	etikhmenev@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тихменев Е.А., Капелькина Л.П., Сумина О.И., Лавриненко И.А. Лавриненко О.В., Миронова С.И. Самозаращение нарушенных земель Севера. Монография. СПб: Изд-во ВВМ, 2014. – 207 стр. ISBN 978-5-9651-0840-4. 2. Тихменев Е.А., Пугачев А.А. Генезис и антропогенная трансформация почв Крайнего Северо-Востока России // Вестник Северо-Восточного государственного университета. Вып. 22. Магадан: Изд-во СВГУ, 2014. С. 35-39. 3. Тихменев Е.А., Пугачев А.А. Показатели динамики растительной массы в тундролесьях Крайнего Северо-Востока России // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, №1(6). С. 478-483. 4. Тихменев Е.А., Пугачев А.А. Химический состав растений арктического побережья Чукотка // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 18, №5(3). 2016. С. 478-483. 5. Тихменев Е.А., Пугачев А.А. Элементы концепции рационального использования почвенно-растительных комплексов Крайнего Северо-Востока Азии //

Известия Самарского научного центра
РАН. Т.18, №5(3), 2016. С. 493-499.

6. Пугачев А.А., Тихменев Е.А.
Консервация растительного
органического вещества и
почвообразование в экосистемах
зональных тундр Крайнего Северо-
Востока Азии // Arctic Environmental
Research. 2017. V. 17. №3. С. 255-264.
7. Тихменев П.Е., Пугачев А.А., Тихменев
Е.А. Экологические аспекты
восстановления земель, нарушенных при
разработке месторождений серебра на
Севере Дальнего Востока России //
Вестник Северо-Восточного
государственного университета. Вып. 28.
Магадан: Изд-во СВГУ, 2017. С. 72-79.
8. Тихменев Е.А., Хроменко
Ф.В. Техногенная трансформация и
проблема восстановления растительного
покрова Верхней Колымы // Вестник
Северо-Восточного государственного
университета, вып.29. Магадан: Изд-во
СВГУ, 2018. С.45-51.

Верно
Ученый секретарь ИБПС ДВО РАН, к.б.н.

Е.В. Хоменкова

« 17 » октября 2019 г.

