

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
по диссертационной работе Ежелева Захара Сергеевича  
«Свойства и режимы рекультивированных после разливов нефти  
почв Усинского района республики Коми», представленной  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 06.01.03 – «Агрофизика»

Шамрикова Елена Вячеславовна

Кандидат биологических наук по специальности 03.00.27 – почвоведение

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения АН (ИБ Коми НЦ УрО РАН), заведующая лабораторией географии генезиса и экологии почв, доцент (03.02.13 – почвоведение (биология - дисциплина, биологические науки)).

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в  
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Ванчикова Е. В., **Шамрикова Е. В.**, Беспярых Н. В., Кызьюрова Е. В., Кондратенок Б. М. Метрологическая оценка методики измерений содержания кислот и ионов металлов, обуславливающих обменную кислотность Почвоведение. – 2015. – № 2. – С. 188-195.
2. **Шамрикова Е. В.**, Каверин Д. А., Пастухов А. В., Лаптева Е. М., Кубик О. С., Пунегов В. В. Водорастворимые органические кислоты торфяных мерзлотных почв юго-востока Большеземельской тундры, Почвоведение. – 2015. – № 3. – С. 288-295.
3. **Шамрикова Е.В.**, Кубик О.А., Пунегов В.В., Груздев И.В. Влияние разнообразия биоты на состав низкомолекулярных водорастворимых органических соединений почв южной тундры Почвоведение, 2014. № 3. С. 295-303.
4. **Шамрикова Е.В.**, Груздев И.В., Пунегов В.В, Хабибуллина Ф.М., Кубик О.А. Особенности образования водорастворимых низкомолекулярных органических кислот в автоморфных почвах тундры и тайги Почвоведение, 2013. № 6. С. 1-7.

5. **Шамрикова Е.В.**, Соколова Т.А. Взаимосвязь между различными формами кислотности автоморфных суглинистых почв тундры и тайги  
Почвоведение, 2013. № 5. С. 1-13
6. **Шамрикова Е.В.**, Груздев И.В., Пунегов В.В., Хабибуллина Ф.М., Кубик О.А. Особенности образования водорастворимых низкомолекулярных органических кислот в автоморфных почвах тундры и тайги  
Почвоведение, 2013. № 6. С. 1-7.
7. **Шамрикова Е.В.**, Пунегов В.В., Груздев И.В., Ванчикова Е.В.  
Низкомолекулярные органические кислоты почв северной и крайнесеверной тайги Республики Коми, Вода: химия и экология, 2012. № 11. С. 102-107.
8. **Шамрикова Е.В.**, Пунегов В.В., Груздев И.В., Ванчикова Е.В., Ветошкина А.А. Индивидуальные органические соединения водных вытяжек из подзолистых почв Республики Коми, Почвоведение, 2012. № 10. С. 1068-1076.
9. **Шамрикова Е.В.**, Груздев И.В., Пунегов В.В., Ванчикова Е.В., Ветошкина А.А. Качественный анализ водных вытяжек из подзолистых почв Республики Коми на содержание органических соединений хромато-масс-спектроскопическим методом, Вода: химия и экология, 2011. № 11. С. 58-63.
10. **Шамрикова Е.В.**, Казаков В.Г., Соколова Т.А.  
Варьирование показателей кислотно-основного состояния автоморфных суглинистых почв таежной и тундровой зон Республики Коми  
Почвоведение, 2011. № 6. С. 699-712.
11. **Шамрикова Е.В.**, Ванчикова Е.В., Рязанов М.А., Казаков В.Г.  
Состояние снежного и почвенного покрова вблизи цементного завода  
Вода: химия и экология, 2010. № 10. С. 46-52.