

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

По диссертационной работе **Дымова Алексея Александровича** «ПОЧВЫ ПОСЛЕРУБОЧНЫХ, ПОСТПИРОГЕННЫХ И ПОСТАГРОГЕННЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.13 – Почвоведение (биологические науки) и 03.02.08 – Экология (биологические науки).

**Научный консультант:** Милановский Евгений Юрьевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** доцент по специальности № 06.01.03 Агропочвоведение, агрофизика

**Должность:** ведущий научный сотрудник, факультет почвоведения МГУ

**Место работы:** факультет почвоведения МГУ, кафедра физики и мелиорации почв, лаборатория физики и технологии почв

**Адрес места работы:** 119992, Москва, Ленинские горы, д. 1., стр. 12, факультет почвоведения МГУ

**Тел.:** 8 (495) 939 01 64

**E-mail:** milanovskiy@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальностям 03.02.13 – Почвоведение (биологические науки) и 03.02.08 – Экология (биологические науки) за последние 5 лет:

1. Dymov A. A., Gabov D. N., **Milanovskii E. Y.**  $^{13}\text{C}$ -NMR, PAHs, WSOC and water repellence of fire-affected soils (Albic Podzols) in lichen pine forests, Russia // Environmental Earth Sciences. – 2017. – V. 76. – №. 7. – P. 1-10.
2. Kholodov V.A., **Milanovskiy E.Y.**, Konstantinov A.I., Tyugai Z.N., Yaroslavtseva N.V., Perminova I.V. Irreversible sorption of humic substances causes a decrease in wettability of clay surfaces as measured by a sessile drop contact angle method // Journal of Soils and Sediments. – 2017. – DOI: 10.1007/s11368-016-1639-3
3. Юдина А.В., **Милановский Е.Ю.** Микроагрегатный анализ почв методом лазерной дифракции: особенности пробоподготовки и интерпретации результатов // Бюлл. Почв. Ин-та им. В.В. Докучаева, – 2017. – № 89. – С. 3-20.

4. Shein E.V., Verkhovtseva N.V., **Milanovsky E.Yu.**, Romanycheva A.A. Microbiological Modification of Kaolinite and Montmorillonite Surface // Biogeosystem Technique. – 2016. – Т. 9. – № 3. – С. 229-234
5. Хайдапова Д.Д., Честнова В.В., Шеин Е.В., **Милановский Е.Ю.** Реологические свойства черноземов типичных (Курская область) при различном землепользовании // Почвоведение. – 2016. – № 8. – С. 955-963
6. Шеин Е.В., Ерол С.А., **Милановский Е.Ю.**, Верховцева Н.В., Микайлов Ф.Д., Ер Ф., Ершахин С. Агрофизическая оценка аллювиальных карбонатных почв района Чумра (Центральная Анатолия, Турция) // Почвоведение. – 2014. – № 7. – С. 837-841
7. Дымов А.А., **Милановский Е.Ю.** Изменение органического вещества таежных почв в процессе естественного лесовозобновления растительности после рубок (средняя тайга республики Коми) // Почвоведение. – 2014. – № 1. – С. 39-47

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.05

д.б.н. Наталия Олеговна Ковалева

