

16 апреля, вторник
СЕКЦИЯ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОЭКОЛОГИЯ»
Малый конференц-зал ИБФМ РАН

15.15 – 17.30

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ

ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ
ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКОВ ВЕРХОВОГО ТИПА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГОЛУБИКИ
ВЫСОКОРОСЛОЙ

**Антохина Светлана Павловна¹, Яковлев А.П.¹, Булавко Г.И.¹, Картыжова Л.Е.², Алещенкова
З.М.²**

¹Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь; ²Институт микробиологии НАН
Беларуси, Минск, Беларусь

ИЗМЕНЕНИЕ КАРБОНАТНОГО СОСТОЯНИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ
ЗАКАЗНИКА «СТЕПЬ ПРИАЗОВСКАЯ», РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Булышева Анна Михайловна¹, Хохлова О.С.², Мякшина Т.Н.²

¹Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; ²ФИЦ ПНЦБИ
РАН, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино,
Россия

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ
ПОЧВЫ

**Железова Алена Дмитриевна¹, Чернов Т.И.¹, Тхакахова А.К.¹, Ксенофонтова Н.А.^{1,2}, Никитин
Д.А.¹, Кутовая О.В.¹**

¹Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва, Россия; ²МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет
почвоведения, Москва, Россия

АКТИВНАЯ МИКРОБНАЯ БИОМАССА ДРЕВНИХ И СОВРЕМЕННЫХ ПОЧВ
АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
РОССИИ

Петросян Ануш Андраниковна¹, Плеханова Л.Н.²

¹Пушинский государственный естественно-научный институт, Пушкино, Россия; ²ФИЦ ПНЦБИ
РАН, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино,
Россия

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВОГРУНТОВ КРЕМИРОВАННЫХ
ЗАХОРОНЕНИЙ НА ФОНЕ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ

Петросян Ануш Андраниковна¹, Плеханова Л.Н.²

¹Пушинский государственный естественно-научный институт, Пушкино, Россия; ²ФИЦ ПНЦБИ
РАН, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино,
Россия

ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ «ОРОШАЕМОЕ»
СТЕПНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ЗАВОЛЖЬЯ

Овчинников Андрей Юрьевич

ФИЦ ПНЦБИ РАН, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН,
Пушино, Россия

17.30 - 18.00

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ