

Список основных публикаций Менько Екатерины Владимировны за последние 5 лет

Кравченко И.К., Кизилова А.К., Быкова С.А., **Менько Е.В.**, Гальченко В.Ф. Молекулярный анализ накопительных культур с высоким сродством к метану, выделенных из почв лесного биоценоза и агроценозов // Микробиология. 2010. 79. 1. 114-122.

Брюханов А.Л., Корнеева В. А., Канапацкий Т. А., Захарова Е. Е., **Менько Е. В.**, Русанов И. И., Пименов Н. В. // Изучение состава сообществ сульфат редуцирующих бактерий в аэробных водах и зоне хемоклина черного моря с использованием метода FISH // Микробиология. 80, № 1, с. 112–120

Манучарова Н.А, Власенко А.Н., **Менько Е.В.**, Звягинцев Д.Г Специфика хитиноподобного микробного комплекса в почвах, инкубируемых при различных температурах // Микробиология. 2011. 80. 2. 219

Е. Н. Дворянчикова, А. К. Кизилова, **Е. В. Менько**, И. К. Кравченко, В. Ф. Гальченко Молекулярная детекция метанотрофных бактерий в высокотемпературных источниках кальдеры вулкана Узон, Камчатка. // Микробиология. 2011. 80. 6. 860–862

А. Ю. Каллистова, Н. В. Пименов, М. Н. Козлов, Ю. А. Николаев, А. Г. Дорофеев, В. Г. Асеева, В. А. Грачев, **Е. В. Менько**, Ю. Ю. Берестовская, А.Н. Ножевникова, М.В. Кевбрина Изучение микробного состава активных илов московских очистных сооружений // Микробиология. 2014. 83. 5. 615–625

Irina Kravchenko, Anna Kizilova, **Ekaterina Menko** and Andrey Sirin Methane Cycling Microbial Communities in Natural and Drained Sites of Taldom Peatland, Moscow Region, Russia // Annual Research & Review in Biology. 2015. 6(2). 121-132.

*Список научных трудов Менько Е.В.
завершено.*

*Ученый секретарь ИМБП РАН
д-р Мясникова И.С.*

