

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Омеличкиной Юлии Викторовны**
на тему «**Ответные реакции растений на действие фитопатоген *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* при совместимых и несовместимых взаимоотношениях организмов**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений
(биологические науки)

Дрюккер Валентин Валерьянович

Доктор биологических наук, отрасль науки 03.02.08 – экология

Профессор

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт
Сибирского отделения РАН

Главный научный сотрудник лаборатории водной микробиологии

664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3, тел. (3952)425-415

E-mail: drucker@lin.irk.ru

Статьи оппонента по теме диссертации:

1. Дутова Н.В., Дрюккер В.В. Вирусное сообщество биопленок, формирующихся на различных субстратах в природных условиях озера Байкал // Докл. Акад. наук, 2013, Т. 451, №4, с. 468-470.
2. Дрюккер В.В., Горшкова А.С. Бактериофаги и их функционирование в биопленках // Изв. ИГУ. Серия «Науки о Земле». 2012, 5(3), с. 8-16.
3. Дутова Н.В., Дрюккер В.В. Вирусы – составная часть биопленок на искусственном субстрате в условиях природного эксперимента на Байкале // Матер-лы 3-го Байкальского Микробиол. Симпозиума с междунар. участием «Микроорганизмы и вирусы в водных экосистемах», Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН. 2011, с. 152-153.
4. Ковадло А.С., Дрюккер В.В., Огнева Н.В. Влияние бактериофага на биопленку условно-патогенной бактерии *Pseudomonas aeruginosa* // Матер-лы 3-го Байкальского Микробиол. Симпозиума с междунар. участием «Микроорганизмы и вирусы в водных экосистемах», Иркутск: Изд-во Института географии СО РАН. 2011, с. 52-53.
5. Ahn T.S., Kim O.S., Spiglavov L.P., Drucker V.V., Hong S.H. Community analysis of aggregated bacteria in southern Lake Baikal // J.: Hydrobiologia, Springer Netherlands, 2006, 568(1). P. 5-8.
6. Научные отчеты за 2012, 2013, 2014 гг. по бюджетному проекту VI.55.1.3. «Структура, динамика формирования и метаболический потенциал сообщества микроорганизмов и фагов в биопленках пресноводных водоемов», ЛИН СО РАН (отв. исполнитель).

30.03.2015 г.

Подпись гл.н.с., д.б.н., профессора Дрюккера Валентина Валерьяновича заверяю.

И.о. зам. директора ЛИН СО РАН по науке, к.б.н.

Павлова О.Н.

