

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Губаревой Екатерины Константиновны  
«ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОРФОЛОГИИ И ДИНАМИКИ  
ПОЙМЕННО-РУСЛОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОГРНИЧНЫХ РЕК  
БАСЕЙНА АМУРА»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук

по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Диссертация Е.К. Губаревой посвящена очень интересной и актуальной теме – изучению пойменно-русловых комплексов пограничных рек. Пойменно-русловые комплексы (ПРК) являются чувствительными индикаторами изменения климата, поэтому относятся к важнейшим динамическим компонентам ландшафта. Дополнительную актуальность теме придает расположение исследуемых ПРК на пограничных территориях. Неслучайно объектом исследования выбрана именно река Амур – самая крупная и протяженная пограничная река России. Обширные ряд проблем, связанных именно с данной рекой. Это и бензольное пятно, поступившее в р. Амур в 2005 г. по р. Сунгари вследствие аварии на Китайском заводе; наводнение 2013 г., безусловно оказавшее влияние на состояние ПРК; одностороннее укрепление правого берега, приводящее к смещению русла реки в сторону РФ; и ряд других проблем. Решение задач, поставленных в диссертационном исследовании Е.К. Губаревой, безусловно, помогут в решении этих вопросов.

Работа состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы и двух приложений. Из автореферата следует, что на защиту выносятся пять защищаемых положений. В диссертации присутствует научная новизна. Особого внимания заслуживает разработанная автором методика комплексной балльной оценки геоэкологического состояния пойменно-русловых комплексов (ПРК) и построенная на ее основе карта геоэкологического состояния ПРК пограничных рек бассейна Амура, благодаря которой stanovятся наиболее проблемные в данном отношении пограничные участки реки. Диссертация «Геоэкологические аспекты морфологии и динамики пойменно-русловых комплексов пограничных рек бассейна Амура» представляет собой законченную научно-квалификационную работу; она соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а её автор – Е.К. Губарева заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Доцент кафедры гидрологии суши  
Географического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова, к.т.н.

Косицкий Алексей Григорьевич

11991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, МГУ Географический факультет.  
E-mail alexhydro@mail.ru  
Тел. 8-926-667-76-39.  
11 февраля 2019 года



Губарев Е.К.  
Косицкий Алексей Григорьевич  
11 февраля 2019 года