



Закрытое акционерное общество  
«Тюменский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»

## ТюменьНИПИнефть

625019, г.Тюмень, ул.Республики, 2506  
тел.+7(3452)500747, факс +7(3452)276863  
[www.tnipi.ru](http://www.tnipi.ru), e-mail: [info@tnipi.ru](mailto:info@tnipi.ru)  
ИНН: 7203210084 КПП: 720301001

Исх.№ 18/1069  
от «05» марта 2018 г.

### Отзыв

на автореферат диссертации Валова Михаила Викторовича по теме: «Дельта реки Волги: структурно-динамические особенности каузального влияния дестабилизирующих факторов среды на функционирование почвенно-растительного покрова»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география, биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Проблема изучения антропогенной нагрузки на природную среду является одной из важнейших задач географической науки. Диссертационное исследование М.В. Валова имеет фундаментальный и междисциплинарный характер и, посвящено выявлению направлений и закономерностей динамики основных характеристик почвенно-растительного покрова дельты одной из крупнейших рек Европы – реки Волги.

Для достижения поставленной цели проанализированы теоретические основы проблемы исследования; изучены существующие методики диагностики, после чего соискателем был составлен и в логической последовательности решен ряд задач с использованием сравнительно-географических, картографических, статистических, а также общепринятых почвенных и геоботанических методов.

Проведенный анализ теоретических основ проблемы исследования позволил, в результате, диссидентанту проделать исключительно большой объем работы: автором выявлены современные природные и антропогенные факторы, влияющие на нестабильные от природы дельтовые территории, выявлены особенности миграции и химического состава водорастворимых солей в почвенном покрове разноуровренных уроцищ дельты реки Волги, определен характер и направления каузального влияния совокупных изменений на сукцессионные и флюктуационные смены в растительном покрове уроцищ высокого, среднего и низкого уровней.

Неопровергимым фактом достоверности полученных результатов является практическая значимость работы, которая заключается в разработке и обосновании комплекса мероприятий по рационализации природопользования как в изучаемом регионе, так и в других дельтовых ландшафтах.



Защищаемые положения убедительно обоснованы и доказаны. Работа прошла аprobацию в международных проектах, на всероссийских и международных научных конференциях, молодежных научных школах.

В целом диссертационная работа вносит большой вклад в исследование структурно-динамических особенностей функционирования почвенно-растительного покрова дельтовых ландшафтов. Вызывает уважение и то, что по теме диссертации создано и запатентовано 2 электронных базы данных, 3 программы для ЭВМ, опубликовано 40 печатных работ, 13 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, содержание автореферата говорит о серьезном, самостоятельном и обстоятельном исследовании, диссертация отвечает всем требованиям, предъявляемым к подобного рода научным работам, а автор, Валов Михаил Викторович безусловно заслуживает присуждения искомой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Гребенюк Галина Никитична

доктор географических наук,

Шифр специальности:25.00.23 – физическая география и биогеография,  
география почв и геохимия ландшафтов.

Кандидат биологических наук,

Шифр специальности:03.00.05 – Ботаника.

Профessor, Академик РАЕ

Заместитель генерального директора

ЗАО «ТюменьНИПИнефть»



*John*

Закрытое акционерное общество «Тюменский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».

Адрес: 625041, г. Тюмень, ул. Республики, 250 б

Интернет сайт: [www.tnipi.ru](http://www.tnipi.ru)

e-mail: Galina.grebenuk@tnipi.ru

раб. тел.: 8(3452) 22-52-67

моб. тел.: 8 922 264 5797



Подпись Гребенюк Галины Никитичны заверяю

*Гребенюк Галина Никитична*

