

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации **Валова Михаила Викторовича**  
 на тему: «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 и биогеография, география почв и геохимия  
 ландшафтов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Новикова Нина Максимовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.36 – Геоэкология (географические науки)
Ученая степень и отрасль наук	Доктор географических наук, географические науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник лаборатории динамики наземных экосистем под влиянием водного фактора
Почтовый индекс, адрес	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
Телефон	+7 (499) 135-54-56
Адрес электронной почты	nmnovikova@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Новикова, Н.М. Обоснование границы водоохранной зоны водохранилища на основании концепции блоковой организации экотонной системы "вода-суша" / Новикова Н.М. // В сборнике: Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Труды VI Международной научно-практической конференции. В 3-х томах. Научные редакторы А.Б. Китаев, О.В. Ларченко, С.А. Двинских. 2017. С. 129-133.</p> <p>2. Новикова, Н.М. Изучение и оценка гидрогенной динамики экосистем / Новикова Н.М., Кузьмина Ж.В. // В сборнике: Избранные труды Института водных проблем РАН: 1967-2017. В 2-х томах. Институт водных проблем РАН. Москва. 2017. С.</p>

628-670.

3.Уланова, С.С. Экологическое состояние искусственных водоемов Калмыкии, оцененное по показателю химического загрязнения ПХЗ-10 / Уланова С.С., Новикова Н.М. // Вода: химия и экология. 2017. № 4. С. 10-21

4.Новикова, Н.М. Современные водные экологические проблемы на суше / Новикова Н.М. // В сборнике: Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения сборник научных трудов: посвящается Году экологии в России и 50-летию Института водных проблем РАН. Институт водных проблем Российской академии наук, Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр. 2017. С. 95-101

5.Новикова, Н.М. Межкомпонентные экологические взаимосвязи в солонцовом природном комплексе Северной Сарпинской равнины (республика Калмыкия) / Новикова Н.М., Конюшкова М.В., Уланова С.С. // Аридные экосистемы. 2017. Т. 23. № 4 (73). С. 11-21.

6.Новикова, Н.М. Методика оценки гидрогенной трансформации природных комплексов побережий водохранилищ / Новикова Н.М., Назаренко О.Г., Волкова Н.А. // Экосистемы: экология и динамика. 2017. Т. 1. № 2. С. 21-51.

7.Новикова, Н.М. Структура флоры побережий в зоне влияния водохранилищ на юге европейской части России / Новикова Н.М., Волкова Н.А. // Аридные экосистемы. 2016. Т. 22. № 4 (69). С. 52-63.

8.Новикова Н.М. К методике изучения и оценки воздействия водохранилищ на природные комплексы побережий / Новикова Н.М., Волкова Н.А., Назаренко О.Г. // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21. № 4. С. 84-94.

	<p>9.Новикова, Н.М. Функционирование экотонных систем побережья Цимлянского водохранилища / Новикова Н.М., Волкова Н.А., Назаренко О.Г. // Аридные экосистемы. 2014. Т. 20. № 4 (61). С. 24-35.</p> <p>10. Природные комплексы побережья Цимлянского водохранилища / под ред. Н.М. Новиковой. // М.: Агронаучсервис. 2014. 152 с. (автор гл. 1-5, введение, заключение).</p>
--	--

Официальный оппонент:

д.г.н., профессор,  
главный научный сотрудник  
лаборатории динамики наземных экосистем  
под влиянием водного фактора  
Института водных проблем

*Новикова*

Российской академии наук

Новикова Нина Максимовна

Подпись руки *Новиковой Н.М.*  
заверяю:  
зав. кан. *Рябенко В.С.*

