## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Белокопытова Владимира Николаевича «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря»** на соискание ученой степени доктора наук по специальности 25.00.28—океанология (географические науки)

Фамилия, имя, отчество	Игнатов Евгений Иванович
Шифр и наименование	25.00.25
специальности, по которой	Геоморфология и эволюционная
защищена диссертация оппонента	география
Ученая степень и отрасль науки	Доктор географических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование	Федеральное государственное
организации – основного места	бюджетное образовательное учреждение
работы оппонента	высшего образования «Московский
	государственный университет
	им. М.В. Ломоносова»
Занимаемая должность	Профессор географического факультета
Почтовый адрес	119992, Москва, Воробьевы горы, д.1.
Телефон	+7 916 341 69 16
E-mail	ign38@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации В.Н. Белокопытова за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 1. Игнатов Е.И., Санин А.Ю. Антропогенный фактор в функционировании береговых морфосистем побережья Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зоны и комплексное использование ресурсов шельфа. 2013. N 26 C. 353–358.
- 2. Игнатов Е.И., Санин А.Ю. Туристический потенциал Крымского полуострова и возможности его раскрытия и повышения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. − 2014. − № 29. − С. 36–40.
- 3. Игнатов Е.И., Ясенева Е.В., Ясенева И.А. Ранжирование прибрежных городов Крыма на основе экологических индикаторов // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2015. № 5. С. 58–61.
- 4. Игнатов Е.И., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д. Типизация берегов Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2015. № 1. С. 20–29.
- 5. Игнатов Е.И., Санин А.Ю. Типы береговых морфосистем Крыма // Геоморфология. -2015. -№ 1. C. 48–54.

- 6. Афанасьев В.В., Игнатов Е.И., Чистов С.В., Ткаченко Н.Ф. Экологические проблемы строительства крупных транспортных переходов (на примере Невельского и Керченского проливов) // Использование и охрана природных ресурсов в России. − 2015. − № 4. − С. 55–59.
- 7. Афанасьев В.В., Игнатов Е.И., Чистов С.В., Ткаченко Н.Ф. Экологические проблемы строительства крупных транспортных переходов (на примере Невельского и Керченского проливов) (Окончание) // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2015. № 5. С. 51–57.
- 8. Игнатов Е.И., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д. Морские берега Крыма // Геоморфология. -2016. -№ 1. C. 55–63.
- 9. Мысливец В.И., Бредихин А.В., Сафьянов Г.А., Рычагов Г.И., Игнатов Е.И., Жиндарев Л.А., и др. Проблемы прогноза развития морских берегов европейской России (ст.1 морфогенетические типы берегов) // Геоморфология. 2016. N 4. С. 70–77.
- 10. Пышкин В.Б., Игнатов Е.И., Прыгунова И.Л. Биогеоинформационные методы изучения экосистем в современной экологии // Проблемы региональной экологии. -2016. -№ 5. C. 49–58.
- 11. Дунаев Н.Н., Игнатов Е.И., Политова Н.В. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши // Проблемы региональной экологии. 2016. N 2020. 2020. 2020
- 12. Малахова Л.В., Малахова Т.В., Егоров В.Н., Гулин С.Б., Игнатов Е.И. Хлорорганические углеводороды в компонентах севастопольских бухт в начале XXI века // Использование и охрана природных ресурсов в России. -2016. № 1. С. 66—71.
- 13. Игнатов Е.И., Новиков А.А., Каширина Е.С., Калиниченко А.В. Природные опасности и показатели риска в Крымском федеральном округе // Использование и охрана природных ресурсов в России. − 2016. − №. 2. − С.3−7.
- 14. Игнатов Е.И., Санин А.Ю. Системный подход в управлении природопользованием прибрежной зоны // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. Т. 6, № 4 (46). С. 85–92.