

**Сведения об Аковецком Викторе Геннадьевиче, докторе
технических наук, старшем научном сотруднике,
выступающем официальным оппонентом по диссертации
Орлова Павла Юрьевича**

1.	Фамилия, имя, отчество	Аковецкий Виктор Геннадьевич
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	20.02.09 «Военная геодезия, топография, картография, фототопография»
5.	Ученое звание	Старший научный сотрудник
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра геоэкологии
8.	Должность	профессор кафедры геоэкологии
9.	Адрес электронной почты	geoinforisk@mail.ru
10.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Аковецкий, В.Г. Геоинформационные аспекты управления рисками устойчивого развития территорий / В.Г. Аковецкий, А.В. Афанасьев, В.А. Гутников // Градостроительство. – 2015. – № 5 (39). – С. 8 – 19.</p> <p>2. Аковецкий, В.Г. Аэрокосмические технологии ДЗЗ в системе подготовки</p>

		<p>специалистов нефтегазового комплекса / В.Г. Аковецкий // Земля из космоса: наиболее эффективные решения. – 2015. – № 4 (20). – С. 39 – 48.</p> <p>3. Аковецкий, В.Г. Инженерные изыскания и геоинформационная среда в задачах управления рисками проектов нефтегазового комплекса / В.Г. Аковецкий // Инженерные изыскания. – 2015. – № 9. – С. 54 – 62.</p> <p>4. Аковецкий, В.Г. Технологические аспекты цифровой экономики: от геоинформационной среды проекта через управляющее решение к управляющему воздействию / В.Г. Аковецкий, В.А. Гутников // Градостроительство. – 2016. – № 5 (45). – С. 7 – 18.</p> <p>5. Аковецкий, В.Г. Космические наблюдения и геоинформационная среда в задачах управления проектами нефтегазового комплекса/ В.Г. Аковецкий, А.В. Афанасьев, Е.Е. Михедова // Труды II Всероссийской научно-практической конференции «Сварка и безопасность», г. Якутск. – 10-11 октября 2017. – С.420-437.</p> <p>6. Аковецкий, В.Г. Создание геоинформационной системы ландшафтов трасс магистральных трубопроводов на основе программных комплексов Hexagon</p>
--	--	--

		<p>Geophysical / В.С. Баранчуков, В.Г. Аковецкий // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности. Труды ИПНГ РАН (Москва). Серия «Конференции» / Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной тридцатилетию ИПНГ РАН. «Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности», 11 – 13 октября 2017 г., г. Москва. Вып. 2 (1). – М. : Типография ООО «Аналитик», 2017. – С. 25 – 26.</p> <p>7. Аковецкий, В.Г. Геоэкологические аспекты геоинформационного зонирования авиационного шума приаэродромных территорий. / В.Г. Аковецкий, А.В. Афанасьев., В.А. Гутников //Градостроительство. – 2017. –№5 (51). – С.43-53.</p> <p>8. Аковецкий, В.Г. Космические мониторинговые наблюдения нефтепроявлений морских акваторий: геологические и геоэкологические аспекты / В.Г. Аковецкий // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2018. – № 4 (23). – С. 1 – 14.</p> <p>9. Аковецкий, В.Г. Методы и технологии космических мониторинговых наблюдений аварийных разливов нефти на</p>
--	--	---

		<p>морских акваториях / В.Г. Аковецкий, А.В. Афанасьев, В.С. Баранчуков // VI Всероссийская конференция «Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем», Красноярск, 18 – 21 сентября 2018 г. Материалы и доклады. – Красноярск : Издательство Сибирского федерального университета, 2018. – С. 13 – 22.</p> <p>10. Аковецкий, В.Г. Модели управления геоэкологическими рисками инфраструктурных проектов: от априорного знания к управляющему воздействию/ В.Г. Аковецкий, А.В. Афанасьев // РАН Сибирское отделение, ОИФПТС, Труды VIII Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, Том 1, г. Якутск, 3-7 июля 2018 . – С. 97-110.</p> <p>11. Аковецкий, В.Г. Геоинформационная среда дистанционных методов геоэкологических исследований объектов нефтегазового комплекса / В.Г. Аковецкий, А.В. Афанасьев, Е.Р. Матросова // Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. – 2019. – № 1 (294). – С. 5 – 16.</p> <p>12. Рязанова, Н.Е. Методы экологических исследований / Н.Е. Рязанова, В.Г. Аковецкий, А.М. Зубалий,</p>
--	--	---

	Ю.Н. Бурвикова, Б.А. Гайкович, В.Ю. Занин, О.И. Шокина. – М. : ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019. – 474 с.
--	--

Аковецкий Виктор Геннадьевич _____

«9» октября 2019 г.

Подпись Аковецкого Виктора Геннадьевича заверяю.
Начальник отдела кадров

М.П.



Ширяев

Ф.И.О. Ю.Е. Ширяев