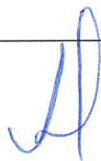


**Сведения об Аковецеком Викторе Геннадьевиче, докторе технических наук, старшем научном сотруднике, выступающем официальным оппонентом по диссертации Жаровой Натальи Эдуардовны**

Фамилия, имя, отчество	Аковецкий Виктор Геннадьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Отрасль науки	Технические науки
Научная специальность, по которой защищена диссертация	20.02.09 «Военная геодезия, топография, картография, фототопография»
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Российский государственный университет (НИУ) нефти и газа имени И.М.Губкина
Название структурного подразделения	Кафедра геоэкологии
Должность	Профессор кафедры
Адрес электронной почты	geoinforisk@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1 Интеграция аэрокосмических наблюдений в геоинформационные технологии управления, экологическими рисками инвестиционных проектов. «Геодезия и картография», №12, Спецвыпуск, 2012, с. с. 100-106;</p> <p>2 Аэрокосмическая паспортизация территорий в задачах обеспечения экологической безопасности объектов нефтегазового комплекса. «Аэрокосмический мониторинг объектов нефтегазового комплекса», М.: Научный мир, 2012, 558с. Под редакцией академика Бондура В.Г. с.351-361</p> <p>3 Технологии создания интегрированного геоинформационного обеспечения месторождений нефти и газа на основе результатов обработки аэрокосмических изображений. «Аэрокосмический мониторинг объектов нефтегазового комплекса», М.: Научный мир, 2012, 558с. Под редакцией академика Бондура В.Г. с.410-424.</p> <p>4 Аэрокосмические технологии и технические средства в системе инженерных изысканий трасс магистральных трубопроводов.</p>

	<p>«Аэрокосмический мониторинг объектов нефтегазового комплекса», М.: Научный мир, 2012, 558с. Под редакцией академика Бондура В.Г. с.507-530.</p> <p>5 Аэрокосмический мониторинг в задачах управления освоением ресурсов топливно-энергетического комплекса Восточной Сибири.РАН Сибирское отделение, ОИФПТС, Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. Том 1, г. Якутск, 24-29 июня 2013г. Якутск: Ахсаан,2013. -256 с., 237-246.</p> <p>6 Аэрокосмические технологии ДЗЗ в системе подготовки специалистов нефтегазового комплекса. «Земля из космоса», №4, 2015, с.39-48.</p> <p>7 Инженерные изыскания и геоинформационная среда в задачах управления рисками нефтегазового комплекса. Инженерные изыскания, №9, 2015, с.54-62</p> <p>8 Космические наблюдения и геоинформационная среда в задачах управления проектами нефтегазового комплекса. Труды II Всероссийской научно-практической конференции «Сварка и безопасность», 10-11 октября 2017 г., г. Якутск, с.420-437</p> <p>9 Космические мониторинговые наблюдения нефтепроявлений морских акваторий: геологические и геоэкологические аспекты. Материалы международной конференции “Дегазация Земли: геология и экология - 2018”, 24-26 апреля 2018 г., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Электронный сборник.</p>
--	--



Аковецкий Виктор Геннадьевич

«15» мая 2018 г.