



**Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Путилова Ивана Сергеевича  
НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ  
ПРОГНОЗА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СТРУКТУР В УСЛОВИЯХ  
ВЫСОКОИЗУЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
по специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых  
месторождений  
на соискание ученой степени доктора технических наук**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Гершанок Валентин Александрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».
Занимаемая должность	профессор кафедры геофизики
Структурное подразделение	кафедра геофизики
Почтовый индекс, адрес	614990. Пермь, ул. Букирева, 15
Телефон	8-342-396-595
Адрес электронной почты	geophysic@psu.ru
Является ли оппонент работником организации, где была выполнена диссертация или работает соискатель, или работает его научный руководитель? (да/нет)	нет
Имеется ли опыт совместной научной деятельности с соискателем (публикации, гранты)? (да/нет)	нет
Являетесь ли оппонент государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на решения по вопросам государственной научной аттестации? (да/нет)	нет
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых</b> научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геологические структуры западного склона Северного и Среднего Урала по данным гравиметрии и магнитометрии // Литосфера. 2011. № 6. С. 134-140 (соавт. М.С. Чадаев, Р.Г. Ибламинов, Л.А. Гершанок, Г.В. Простолупов).</li> <li>2. Характеристика платформенных структур по данным гравиметрии и магнитометрии на западной территории Пермского края // Геофизика. 2012. № 5.</li> </ol>	

- С. 23-28 (соавт. М.С. Чадаев, Р.Г. Ибламинов, Л.А. Гершанок, Г.В. Простолупов, М.В. Тарантин, Г.П. Щербинина).
3. Комплексная геоэкологическая оценка горно-промышленных районов Северного Урала // Политематическ. сетевой электрон. научн. журн. КубГАУ, Краснодар. 2012. С. 1-10 (соавт. Т.В. Карасева, И.С. Копылов).
  4. Гравиметрический и гамма-гамма каротаж для определения плотности горных пород // Геофизика. 2013. № 5. С. 46-50 (соавт М.С. Чадаев, Р.Г. Ибламинов).
  5. Геофизические исследования по изучению глубинного строения платформенной территории западной части Урала // Геофизика. 2014. № 5. С 57-61 (соавт.М.С. Чадаев, В.И. Костицын, Г.В. Простолупов, М.В. Тарантин).
  6. Развитие геофизических методов исследования скважин на кафедре геофизики Пермского университета // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2014. Вып. 10 (244). С. 3-11 (соавт. В.И. Костицын).
7. Гравиметрические и магнитометрические исследования земной коры в зоне сочленения континента и Баренцева моря // Геофизика. 2015. № 5. С. 55-58 ., (соавт. М.С. Чадаев, В.И. Костицын, Г.В. Простолупов, М.В. Тарантин.
8. Теория поля: учебник для бакалавров / В.А. Гершанок, Н.И. Дергачев. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 278 с. Серия: Бакалавр. Базовый курс.
9. Радиометрия и ядерная геофизика: учеб. пособие / В.А. Гершанок; Перм. гос. нац. иссл. ун-т – Пермь, 2012. – 260 с.

Профессор кафедры геофизики Пермского государственного  
национального исследовательского университета,  
доктор технических наук, профессор.

  
Гершанок Валентин Александрович

«14» ноября 2016 г.



  
