

Председателю диссертационного совета 24.2.365.01,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный
гидрометеорологический университет (РГГМУ)»
доктору технических наук, профессору
Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Чесалов Леонид Евгеньевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мицына Сергея Валерьевича на тему: «Геоинформационный метод объёмного моделирования глубинного строения территории на основе данных геопотенциальных полей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. – Геоинформатика, картография.

Имею 12 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Чесалов Леонид Евгеньевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук Специальность 25.00.35 -Геоинформатика
Ученое звание, специальность	Профессор, геоинформатика
Академическое звание	
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидроспецгеология»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «Гидроспецгеология»
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство по недропользованию
Тип организации	Федеральная государственная бюджетная организация
Наименование структурного подразделения	Управление информационных технологий и защиты информации
Должность	Начальник управления
Почтовый адрес организации	Москва 123060 ул.Маршала Рыбалко, 4
Веб-сайт организации	www.specgeo.ru
Адрес электронной почты	chesalov@specgeo.ru
Номер рабочего телефона	+7 499 196 02 63

<p>Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях</p>
<p>1. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ <i>Черемисина Е.Н., Чесалов Л.Е. и другие</i> Геоинформатика. 2023. № 3.</p>
<p>2. ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ БАНКОВ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Чесалов Л.Е.</i> Недропользование XXI век. 2018. № 5 (75). С. 60-68.</p>
<p>3. ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ <i>Николаев Е.И.</i> В сборнике: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования. Электронный сборник статей по материалам XXV студенческой международной научно-практической конференции.. 2017. С. 59-63.</p>
<p>4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Чесалов Л.Е., Митракова О.В.</i> Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 3. С. 36-39.</p>
<p>5. О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛИ <i>Чесалов Л.Е., Шпильман А.В., Аракчеев Д.Б.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 5. С. 55-57.</p>
<p>6. ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ <i>Аракчеев Д.Б., Чесалов Л.Е., Юон Е.М.</i> Разведка и охрана недр. 2016. № 9. С. 70-74.</p>
<p>7. ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ <i>Чесалов Л.Е., Аракчеев Д.Б., Юон Е.М.</i> Недропользование XXI век. 2016. № 6 (63). С. 12-17.</p>
<p>8. INTERNET-BASED INFORMATION SYSTEM OF DIGITAL GEOLOGICAL DATA PROVIDING <i>Chesalov L.E., Soukhanov M.G., Yuon E.M.</i> В сборнике: 75th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2013 Incorporating SPE EUROPEC 2013: Changing Frontiers. 75, Changing Frontiers. 2013. С. 4191-4195.</p>
<p>9. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ <i>Чесалов Л.Е., Аракчеев Д.Б., Юон Е.М.</i> Геоинформатика. 2013. № 4. С. 1-5.</p>
<p>10. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЙ ОТРАСЛИ <i>Чесалов Л.Е.</i> Разведка и охрана недр. 2011. № 5. С. 61-64.</p>
<p>11. СОЗДАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕМ <i>Чесалов Л.Е., Попов А.С., Аракчеев Д.Б.</i></p>


Разведка и охрана недр. 2007. № 11. С. 45-50.

**12. INTEGRATED DATA ANALYSIS BY GIS INTEGRO IN SOLVING THE NATURE-
USE PROBLEMS**

Cheremisina E., Chesalov L.

В сборнике: GIS and Spatial Analysis - 2005 Annual Conference of the International
Association for Mathematical Geology, IAMG 2005. 2005. С. 529-532.

Официальный оппонент
доктор технических наук,


25 09 Л.Е. Чесалов
2023г.

Подпись Л.Е. Чесалова (оппонента) удостоверяю:

Специалист по кадрам 1 категории

Васильева (Хайкина)

