

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Черемисина Евгения Наумовна
2	Дата рождения (полная)	01.04.1942 гр.
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр специальности научных работников, по которой защищена диссертация 04.00.12 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	141982 Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, 19, https://uni-dubna.ru/sveden/common
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Институт системного анализа и управления
	Должность	Научный руководитель
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография: 	
	<p>1. Смысловое проектирование задач в геонауках: к новой парадигме междисциплинарных исследований / В. Н. Добрынин, Е. Н. Черемисина, Е. Ю. Кирпичева, А. В. Любимова // Геоинформатика. – 2025. – № 3. – С. 84-95. – DOI 10.47148/1609-364X-2025-3-84-95. (RSCI)</p> <p>2. Институциональный репозиторий публикаций как активный компонент в деятельности современного научного сообщества / В. Н. Добрынин, В. В. Кореньков, И. А. Филозова, Е. Н. Черемисина // International Journal of Open Information Technologies. – 2025. – Т. 13, № 4. – С. 84-98. (ВАК К-1)</p> <p>3. Базовые задачи искусственного интеллекта на примере геологоразведки / Е. Н. Черемисина, Е. Ю. Кирпичева, Н. А. Токарева, А. А. Миловидова // Геоинформатика. – 2024. – № 4. – С. 83-92. – DOI 10.47148/1609-364X-2024-4-83-92. (RSCI)</p> <p>4. Трофимов, Ю. В. Обзор и анализ методов объяснительного искусственного интеллекта для решения задач геоэкологического районирования и медицинской профилактики населения / Ю. В. Трофимов, А. Н. Аверкин, Е. Н. Черемисина // Геоинформатика. – 2024. – № 4. – С. 93-118. – DOI 10.47148/1609-364X-2024-4-93-118. (RSCI)</p>	

5. How Digital Footprints Shape IT-Education and Drive Digital Transformation / E. Cheremisina, E. Kirpicheva, N. Tokareva [et al.] // Physics of Particles and Nuclei. – 2024. – Vol. 55, No. 3. – P. 317-320. – DOI 10.1134/s1063779624030286. (Scopus).

6. Информационно-аналитическое обеспечение работ на нефть и газ на базе отечественного программно-технологического обеспечения / Е. Н. Черемисина, Л. Е. Чесалов, А. В. Любимова [и др.] // Геоинформатика. – 2023. – № 3. – С. 4-23. – DOI 10.47148/1609-364X-2023-3-4-23. (RSCI)

7. Актуальные требования к цифровым компетенциям выпускника для нефтегазogeологической отрасли / Е. Н. Черемисина, А. В. Любимова, К. В. Толокнова, Е. Ю. Кирпичева // Геоинформатика. – 2022. – № 1. – С. 58-66. – DOI 10.47148/1609-364X-2022-1-58-66. (RSCI)

8. Прототип геоинформационной системы для решения задач управления отходами и вторичными ресурсами на примере арктической зоны России / В. А. Марьев, Е. Н. Черемисина, А. В. Любимова [и др.] // Геоинформатика. – 2022. – № 1. – С. 6-16. – DOI 10.47148/1609-364X-2022-1-6-16. (RSCI)

9. Ближайшие перспективы развития геоинформационного комплекса INTEGRO / Е. Н. Черемисина, М. Я. Финкельштейн, К. В. Деев, А. В. Мурадян // Геоинформатика. – 2021. – № 1. – С. 5-10. (RSCI)

10. Черемисина, Е. Н. Цифровизация в геологоразведке: обзор и анализ современного состояния / Е. Н. Черемисина, Т. В. Костылева, А. В. Мурадян // Геоинформатика. – 2021. – № 4. – С. 18-27. – DOI 10.47148/1609-364X-2021-4-18-27. (RSCI)

11. Стратегия подготовки ИТ-специалистов с применением инновационного учебного дата-центра "Виртуальная компьютерная лаборатория" для эффективного решения задач цифровой трансформации и акселерации цифровой экономики / М. А. Белов, С. И. Гришко, М. В. Лишилилин [и др.] // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 134-144. – DOI 10.25559/SITITO.17.202101.703. (BAK)

12. Подготовка ИТ-специалистов в условиях глобальной цифровой трансформации. Концепция автоматизированного управления профилями компетенций в образовательных программах будущего / М. А. Белов, С. И. Гришко, Е. Н. Черемисина, Н. А. Токарева // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 658-669. – DOI 10.25559/SITITO.17.202103.658-669. (BAK)

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты