

## СВЕДЕНИЯ



об официальных оппонентах по диссертации Севницкого Сергея Анатольевича на тему  
«Развитие методов и средств измерения количества и качества нефти и нефтепродуктов», представленной на соискание  
учёной степени кандидата технических наук по специальности 5.6.6. –История науки и техники (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Аралов Олег Васильевич	1972, гражданин Российской Федерации	ООО «НИИ Транснефть», директор Центра оценки соответствия продукции, метрологии и автоматизации производственны х процессов	Доктор технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика определения объемного расхода в СИКН в зависимости от числа Рейнольдса / О. В. Аралов, И. В. Буянов, А. Т. Яровой [и др.] // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 72-80.</li> <li>2. Минимизация погрешности измерительных каналов ультразвуковых расходомеров / О. В. Аралов, А. Т. Яровой, С. В. Филиппов [и др.] // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 376-384.</li> <li>3. Выбор преобразователей расхода для систем обнаружения утечек в магистральных нефтепродуктопроводах / О. В. Аралов, И. В. Буянов, А. Т. Яровой [и др.] // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 169-177.</li> <li>4. Математическое моделирование турбинных преобразователей расхода с целью улучшения их метрологических характеристик / И. В. Буянов, О. В. Аралов, Н. В. Бережанский [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 116-121.</li> <li>5. Основные результаты экспериментальных исследований эталонов единицы плотности, применяемых в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов / О. В. Аралов, Н. В. Бережанский, И. В. Буянов [и др.] //</li> </ol>

				Законодательная и прикладная метрология. – 2020. – № 5(167). – С. 43-47.
Хасанов Ильнур Ильдарович	1989, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», доцент	Кандидат технических наук по специальности 07.00.10 - «История науки и техники»	<p>1. Хасанов, И. И. История развития газового освещения в Санкт-Петербурге в XIX- начале XX века / И. И. Хасанов, Р. А. Шакиров // История и педагогика естествознания. – 2023. – № 1. – С. 19-23.</p> <p>2. Хасанов, И. И. Формирование газотранспортной инфраструктуры Европы и роль России в ее функционировании / И. И. Хасанов // История науки и техники. – 2022. – № 8. – С. 11-21.</p> <p>3. История развития добычи и трубопроводного транспорта нефти в России конца XIX - начала XX века / Е. А. Логинова, Л. А. Пушина, И. И. Хасанов [и др.] // История и педагогика естествознания. – 2022. – № 2-3. – С. 44-48.</p> <p>4. Хасанов, И. И. Становление добычи и транспорта природного газа в СССР / И. И. Хасанов, Р. А. Шакиров // История и педагогика естествознания. – 2021. – № 1-2. – С. 58-63.</p> <p>5. Хасанов, И. И. Развитие технологий транспорта и хранения сжиженных углеводородных газов в СССР (России) / И. И. Хасанов, Р. А. Шакиров, Н. Бахтиер // История и педагогика естествознания. – 2021. – № 1-2. – С. 40-44.</p>

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

 / Б.Н. Мастобаев /  
 / Е.А. Удалова /  
