

## Резюме

Мошева Евгения Рудольфовича

для участия в конкурсном отборе на замещение должности  
заведующего кафедрой «Оборудование и автоматизация химических производств»  
на заседании Учёного совета ПНИПУ 27 июня 2024 года

### Общие сведения

1958 г.р., д-р тех. наук (с 2015 г.), заведующий кафедрой «Оборудование и автоматизация химических производств». В должности заведующего кафедрой работает с 2019 года. Научно-педагогический стаж 38 лет, трудовой стаж 42 года. Имеет 127 публикаций, 6 авторских свидетельств и патентов, 10 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и баз данных, 9 учебных и методических работ, являлся руководителем 2-х кандидатских диссертаций.

### Показатели за последние 5 лет

#### *Педагогическая деятельность:*

Читает лекции, ведёт практические занятия и лабораторные работы по дисциплинам «Моделирование технологических процессов», «Системный анализ процессов нефтехимии», «Математические методы в инженерии», «Логистическая поддержка оборудования химико-технологических процессов», «Производственная практика, научно-исследовательская работа», «Производственная практика, научно-исследовательский семинар».

#### *Публикации:*

Опубликованы 22 научных статей и тезисов научно-технических конференций (из них: 5 в изданиях ВАК РФ, 6 в изданиях МБЦ), 2 учебных пособия (в том числе одно с грифом УМО), получены 3 патента на промышленный образец.

#### *Повышение квалификации*

Прошёл три курса на факультете повышения квалификации ПНИПУ и один курс в ПГНИУ.

#### *Участие в научной и инновационной деятельности ПНИПУ:*

- член диссертационного совета Д ПНИПУ.05.21 – 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
- руководитель магистратуры по направлению 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»;
- руководитель аспирантуры по специальности 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий;
- руководитель хозяйственных работ по темам «Разработка и проведение испытаний роторно-вихревого гранулятора», «Актуализация интерактивных электронных паспортов оборудования ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», «Формирование электронной базы данных по технологическим трубопроводам ООО "Нестле Россия", «Формирование технической документации ректификационной колонны получения хладона 114В2», «Разработка рабочей документации марок ПЗ, ТХ, АТХ по Установке регенерации тетрафтордибромэтана (хладона 114В2)», «Разработка документации для модернизации циклона очистки выпара барабанной сушилки установки термического обезвреживания остатка сточных вод».
- участник проектов: «Электрохимические энергетические установки», «Малотоннажные установки производства продуктов газохимии».

#### *Общественное и профессиональное признание, иные достижения:*

- является членом диссертационного совета Д ПНИПУ.05.21;
- член редколлегии журналов «Вестник ПНИПУ» и «Научные известия Сумгаитского государственного университета» (республика Азербайджан); Энерго- и ресурсосбережение: промышленность и транспорт (издание ВГТУ, г. Волгоград);
- председатель ГЭК на кафедре «Прикладная математика и информатика» ПГНИУ;
- награждён почётной грамотой Минобрнауки России;
- присвоено звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации».

Претендент на должность



Е.Р. Мошев

Декан ХТФ



В.Н. Коротаев