

## Резюме

Рябова Валерия Германовича

для участия в конкурсе на замещение должности заведующего  
кафедрой «Химические технологии»  
на заседании Ученого совета ПНИПУ 24 февраля 2022 года

### *Общие сведения.*

1951 г.р., в 1973 году окончил Пермский политехнический институт по специальности Химическая технология переработки нефти и газа. С 1976 г. работаю в ПНИПУ (ППИ, ПГТУ) в должности ст. инженера исследователя, мл. научного сотрудника, ст. научного сотрудника, зав. кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа» (до 1987 г.), «Химическая технология топлива и углеродных материалов» (до 2013 г.), деканом факультета химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий (ХТФ) с 2000 г. по 2022 г.

В 1983 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 1997 г. – на соискание ученой степени доктора технических наук. Научно-педагогический стаж 40 лет. Автор и соавтор 290 статей и тезисов докладов, 1 монографии, 26 учебно-методических и учебных пособий, 45 авторских свидетельств СССР и патентов РФ, почетный работник ВПО РФ (2006 г.), заслуженный изобретатель РФ (2002 г.), лауреат премии Пермского края в области науки 1 степени, технические науки (2011 г.), им подготовлено 5 кандидатов наук.

### **Показатели за последние 5 лет**

#### *Педагогическая деятельность.*

Читает лекции и проводит практические занятия по двум дисциплинам бакалавриата «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», часть 1 и «Химическая технология нефтехимического синтеза» на дневном и заочном отделениях, по дисциплине «Переработка углеводородных газов» магистратуры, руководит дипломным проектированием.

#### *Публикации.*

За отчетный период опубликовано в изданиях МБЦ – 5 научных работ, в изданиях ВАК – 11 научных статей, в изданиях РИНЦ и трудах конференций различного уровня – 13 статей, 2 учебных пособия (16 п.л.), издан проспект по оборудованию научного Центра исследований и испытаний катализаторов FCC, получено 4 патента РФ на изобретения. Принял участие в работе 8 научных конференций, в том числе в 4 международных.

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

Был руководителем 25 хоздоговорной тем общим объемом свыше 26 млн. рублей. Являлся членом Дирекции приоритетного направления развития «Добыча и переработка нефти газа и полезных ископаемых» в ходе выполнения программы развития ПНИПУ – как национального исследовательского университета на 2009 -2018г.г. Является научным руководителем Центра испытаний и исследований катализаторов FCC. Член редколлегии журнала ПНИПУ «Химическая технология и биотехнология» (перечень ВАК).


#### *Подготовка научных кадров.*

Является научным руководителем профиля ХТПЭ и УМ кафедры ХТ, руководителем магистратуры и аспирантуры по специальности 2.6.12 «Технология топлива и высокоэнергетических продуктов» - 6 аспирантов. В 2018 г. в срок защищена кандидатская диссертация на соискание ученой степени канд. техн. наук.

*Общественное и профессиональное признание, иные достижения.*

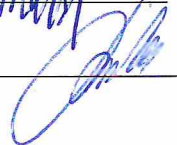
Заслуженный изобретатель РФ (2002 г.), Почетный работник ВПО РФ (2006 г.), лауреат премии Пермского края в области науки 1 степени, технические науки (2011 г.). Действительный член международной академии технологических наук (2018 г.). Член президиума НТС ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Член диссертационного Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Пермского национального исследовательского политехнического университета Д ПНИПУ.05.02.

Претендент на должность

  
\_\_\_\_\_

В.Г.Рябов

И.о.зав кафедрой ХТ

  
\_\_\_\_\_

А.Р.Кобелева