

Чухланов Владимир Юрьевич

1. Владимирский государственный университет им. Столетовых
2. Профессор кафедры - имеющий ученую степень доктора технических наук и ученое звание профессор
3. Окончил с отличием Владимирский политехнический институт (в настоящее время ВлГУ) 1987 г

Кандидатская диссертация - 1993 г 02.00.16 Химия и технология композиционных материалов ЦНИИСМ; Докторская диссертация: 2004 г 05.23.05 Строительные материалы «Разработка научных основ получения легких полимербетонов и защитных покрытий на основе кремнийорганических связующих» ИГАСУ г. Иваново

4. Работа

1978 - 1980 –служба в рядах Советской Армии.

1980 - 1987 г. работа на промышленных предприятиях СССР.

1987 –2005 г работа в ВлГУ, научный сотрудник, доцент

1997 - 2001 ГП "РосДорНИИ" (Владимирский филиал) начальник лаборатории

2001 – 2008 ЗАО «ВладДорНИИ» заместитель директора по науке

2005 - 2019 г. работа в ВлГУ, профессор.

5. Научная деятельность:

Направление научной деятельности: разработка научных основ и технологий для кремнийорганических теплозащитных материалов, разработка научных основ полимерных органических проводников и полупроводников, создание защитных материалов на основе кремнийорганических полимеров для конструкций и изделий, материаловедение. Научные интересы: сфероластики, синтактные пенопласты, кремнийорганические связующие, поликарбосиланы, карбидообразующие соединения, композиционные материалы, поведение композиционных материалов в экстремальных условиях, органические проводники и полупроводники, применение лазерной техники в химических технологиях.

Член диссертационного Совета ДМ212.025.07 Экология (биология) (ВлГУ).

Публикационная активность: автор двух изобретений (СССР) и двенадцати патентов на изобретения (РФ), 206 научных публикаций, из них 36 в международных научных журналах, в том числе издаваемых в США, Великобритании, ФРГ находящихся в международных базах Веб Оф Сайнс и Скопус.

Индекс Хирша - 11

6. Научный руководитель аспирантуры по специальностям 05.17.06 "Технология и переработка полимеров и композитов", магистратуры по направлению "Химия и биотехнология" специализация -"Композиционные материалы". Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации, Научный руководитель гранта РФФИ в 2017-2018 году, ответственный исполнитель гранта РФФИ в 2012-2013 годах. Научный руководитель, ответственный исполнитель и исполнитель инновационных программ, грантов и хоздоговорных работ между ВлГУ и предприятиями г. Владимира, г. Нижнего Новгорода, г. Москвы по научным тематикам.
7. Стаж научно-педагогической деятельности - 30 лет. Читает курсы лекций студентам бакалавриата и магистратуры по дисциплинам: теоретические основы переработки полимеров, современные полимерные композиционные материалы, современные методы исследования композиционных материалов, технология получения и эксплуатационные свойства полимерных материалов, физика полимеров, строительная физика, защита объектов интеллектуальной собственности. Студенты под его руководством неоднократно становились призерами студенческих конкурсов и конференций. В 2016 году занимающаяся под его руководством НИРС студент была номинирована и стала победителем конкурса «Надежда Земли Владимирской», проводимого администрацией Владимирской области.
8. Международная деятельность: член Американского Химического Общества, член редакционного совета журнала «American Journal of Polymer Science» (США).
9. 2003 год награжден благодарственным письмом от главы администрации г. Владимира за научный вклад в реконструкцию городского моста через реку Клязьма.
2009 год- награжден почетной грамотой министерства образования и науки России за значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.
2013 год- награжден почетной грамотой администрации Владимирской области за многолетнюю научную, научно-техническую и инновационную деятельность.
2014 год- награжден знаком «Почетный работник Высшего образования РФ».
2016 год- награжден благодарственным письмом администрации Владимирской области за работу по воспитанию одаренных и талантливых детей и молодежи.