



ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Профессор П.В. Кузнецов – Ученый и поэт

к.фарм.н. В.В. Халахин
доцент Сухих А.С.

2021

Профессор Петр Васильевич Кузнецов



9. 11. 1946 г. Артем- 8. 07. 2021 г. Кемерово

Краткая историческая справка

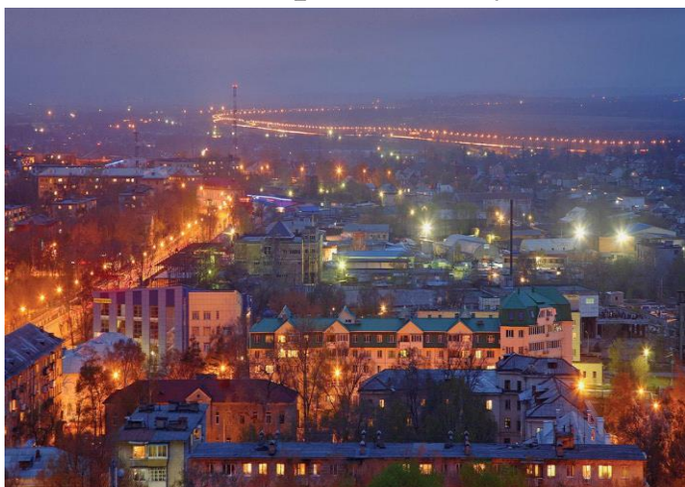
Родился 9 ноября 1946 года в г. Артем Приморского края.

В 1969г. закончил фармацевтический факультет Ленинградский Химико-Фармацевтический институт (г. Ленинград).

В 1974 г. окончил аспирантуру по кафедре органической химии Ленинградского Химико-Фармацевтического института (г. Ленинград).

С 1978 г. по 1982 г. работал в Красноярском Государственном Медицинском Институте на кафедре биохимии под руководством профессора В.И. Кулинского в должности старшего преподавателя по курсу органической химии.

В 1979 г. присвоена ученая степень кандидата химических наук. (г. Ленинград).



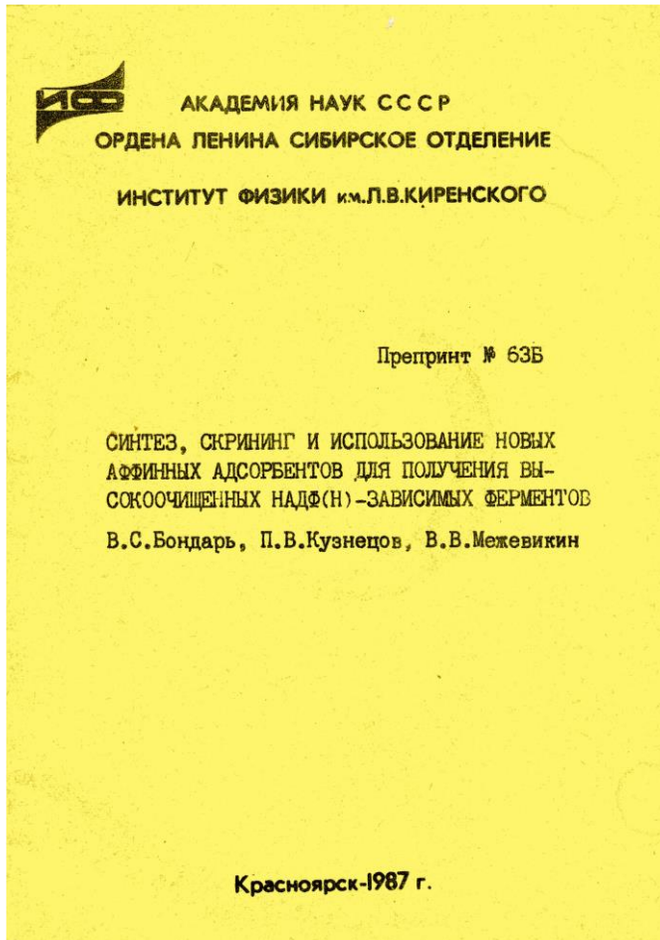
- С 1980-2018 г Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии КемГМУ
- В 1994г. в Рязанском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова защитил докторскую диссертацию
- в 2006 г. присвоено звание академика РАЕН
- Под руководством П.В. Кузнецова защищено 7 кандидатских диссертационных работ
- Опубликовано свыше 120 научных статей, 2 монографии, получено 12 патентов на изобретение
- Разработаны оригинальные стратегии органического синтеза аффинных адсорбентов



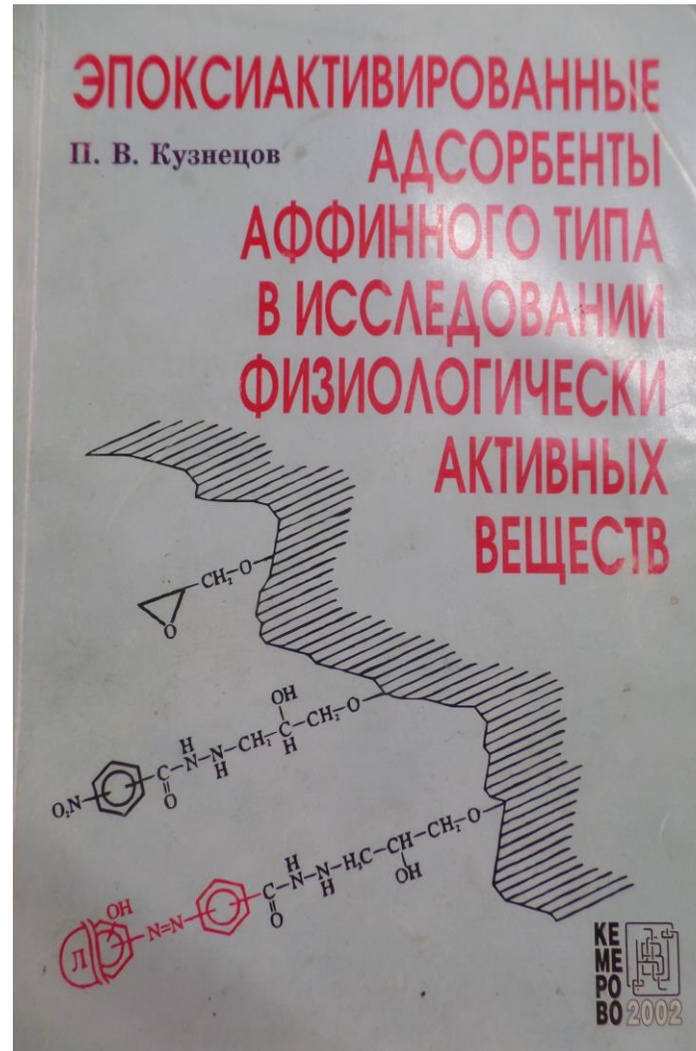
Основные научные направления

- Кузнецов П.В. впервые в мире синтезировал и исследовал производные *n*-алкил-бензола;-карбоэтокси производные тиацетамида, и изучил их в реакциях циклизации (производные пиразола и тиазола), создал направление неклассической аффинной хроматографии, на основе впервые полученных эпоксиазоадсорбентов с большим набором в качестве лигандов разнообразных лекарственных средств (анестетики, сульфаниламиды, производные пиридоксина и др.), разработал новый способ иммобилизации кортикостероидов на полимерные матрицы, производных гидрозидов салициловой и антониловой кислот. Проводил исследования по выделению и очистке стероидсвязывающих, тироксинсвязывающих белков, кумаринов, дубильных веществ, гуминовых кислот, флавоноидов из объектов растительного происхождения.

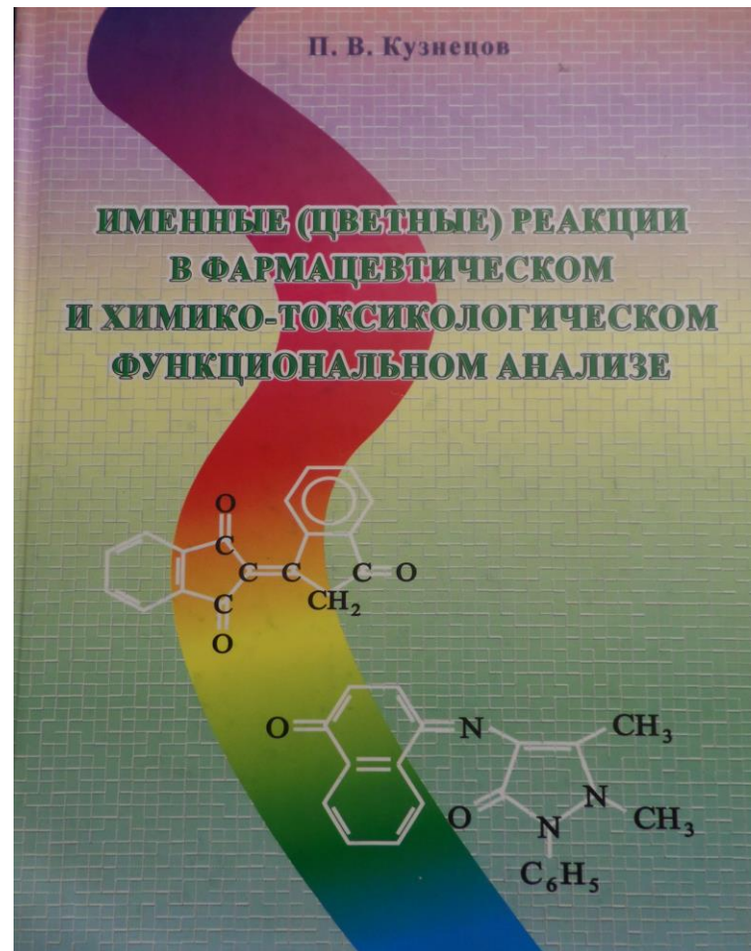
Первое научное издание по синтезу аффинных хроматографических сорбентов



Единственную в мире монографию обобщающую стратегии синтеза аффинных сорбентов подготовил в 2000г



В 2016 г П.В. Кузнецов издает уникальную монографию
«Именные (Цветные) реакции в фармацевтическом и
химико-фармацевтическом функциональном анализе»



Зав кафедрой фармацевтической химии
П.В. Кузнецов и доц. И.А. Балыкова (1 мая 1984)



П.В. Кузнецов с учениками и студенческим другом 1988г



Г.В. Береговых; О. Демин; П.В. Кузнецов; С.С. Барсегян; И. Барсегян; М.Л. Ткаченко

П.В. Кузнецов и В.В. Шкаренда (декабрь 1992)



Сотрудники кафедры фармацевтической химии



И.В. Барадакова, доц. Г.М. Новикова (вместе с П.В. Кузнецовым проработали 21год), Н. Волкова

Экзамен принимает – проф. П.В. Кузнецов



2006

В ЦНИЛе за обсуждением новой монографии



2009г

П.В. Кузнецов творческий человек - поэт

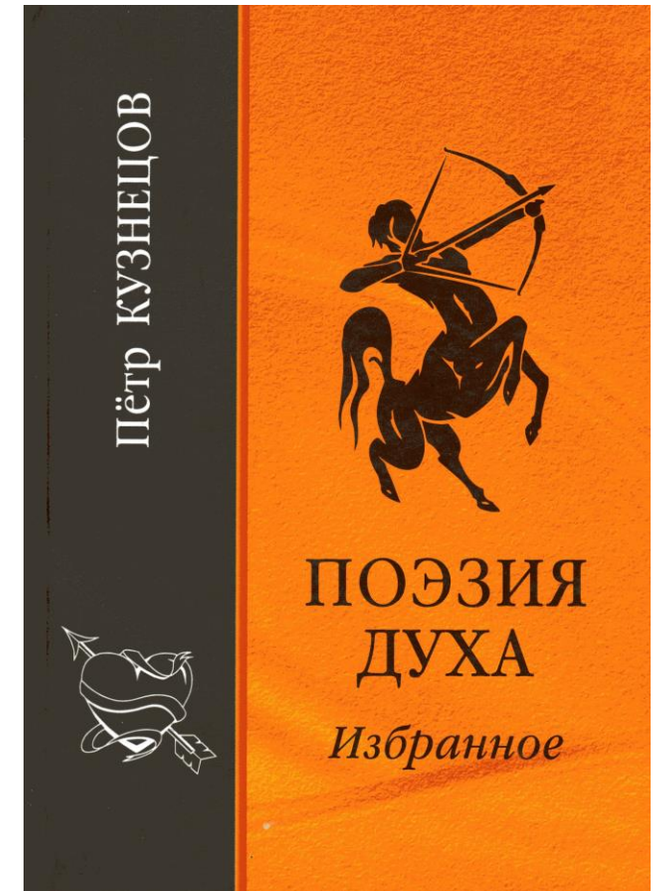
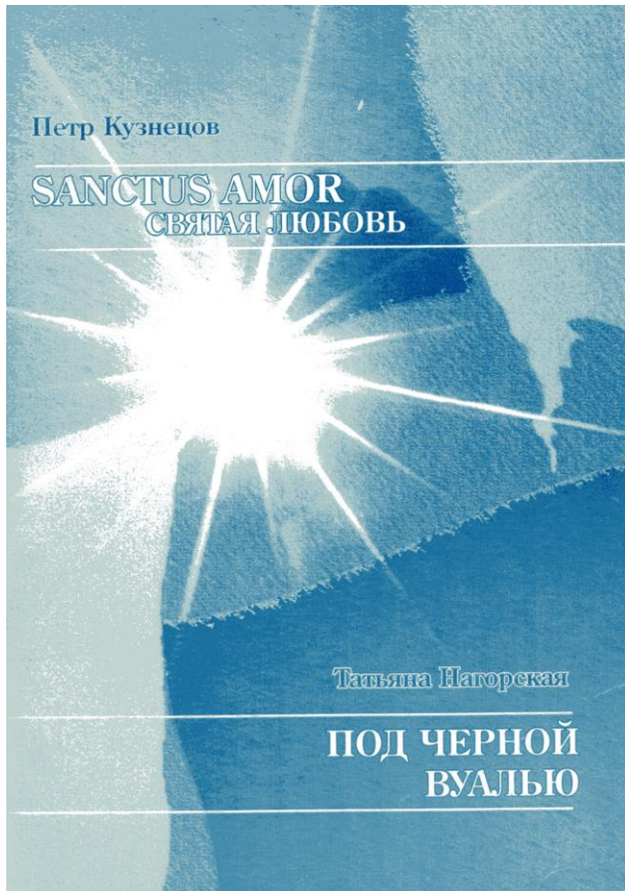


Уважал и любил творчество поэта Евгения Винокурова

(22 октября 1925, Брянск — 23 января 1993, Москва)

Учитель, воспитай ученика,
Сил не жалея его ученья ради.
Пусть вслед твоей ведет его рука
Каракули по клетчатой тетради.
Пусть на тебя он взглянет свысока,
Себя считая за провидца.
Учитель, воспитай ученика,
Чтоб было у кого потом учиться.

В активе П.В. Кузнецова 10 поэтических сборников
Среди них – «Галеры времени» (1993г.), «Мир на двоих» (1994г.), «Тайнопись
любви» (1995г.), «Святая любовь» (2002), «Ама fatum» (2007г.),
«Поэзия духа» (2018).



Поэтический сборник на память



Организаторы
конференции могут
выслать
поэтический
сборник
П.В. Кузнецова
«Поэзия духа»
(2018)
Всем желающим,
без оплаты доставки

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!