



## **Кормачев Вячеслав Васильевич**

(1937–1994), доктор химических наук, профессор, члена–корреспондент Академии наук Чувашской Республики, **заслуженный изобретатель Чувашской Республики (1975 г.)**, член экспертной комиссии Волго–Вятского региона по химии и химическим технологиям. Карамышево (Елчек) Козловского района Чувашской Республики.

Область научных интересов В. Кормачева – изучение новых реакций, синтез новых соединений и разработка технологии их получения. Основные работы посвящены химии фосфор – и сераорганических соединений. Им разработаны оригинальные методы создания соединений с одной, двумя, тремя и четырьмя фосфор–углеродными связями, найдены технологические способы получения арилдихлор и диарилхлорфосфинов, ключевых соединений фосфорорганического синтеза. Внес большой вклад в разработку и внедрение в производство низкомолекулярных серосодержащих полимеров. Под его руководством существенно расширены и углублены возможности синтеза фосфорорганических соединений (синтезировано более 1500 не описанных ранее соединений, исследованы их свойства), открыто множество интересных реакций. Продолжая традиции своих учителей, он создал научную школу химиков–фосфооргаников в Чувашии, являясь руководителем отраслевой лаборатории «Химия элементоорганических соединений».

Автор более 430 работ, в т. ч. 122 изобретений.

Литература:

1. Жизнь, отданная науке / О. Насакин [и др.] // Ульяновец. – 1997. – 16 янв.
2. Ксенофонтов, Г. Н. Доктора наук Г. Н. Ксенофонтов // Знатные люди – выходцы из Козловского района / – Козловка, 2004. – С. 27–29. – Из содерж.: Кормачев Вячеслав Васильевич (1937–1994).
3. Кормачев Вячеслав Васильевич // Известия НАНИ ЧР. – 1996. – [№ 1]. – С. 117–118.
4. Кормачев Вячеслав Васильевич // Ученые Чувашского университета : (1967–1992). – Чебоксары, 1992. – С. 99–100.
5. Сергеев, Т. С. Кормачев Вячеслав Васильевич / Т. С. Сергеев // Краткая чувашская энциклопедия. – Чебоксары, 2001. – С. 221.
6. Султалік кенеки = Календарь года: 2001 / Нац. Библиотека Чуваш. Респ.; сост. Г. А. Быкова, Г. П. Соловьева, П. А. Семенова. – Чебоксары, 2000. – С. 12.

## Список патентов

- А. с. 806698 Способ получения сшитых азотфосфорхлорсодержащих сополимеров
- А. с. 819113 Способ получения дихлорангидридов 3-хлор-2-метил-1-пропенилфосфоновой (тиофосфоновой) кислот
- А. с. 833978 Способ получения дихлорангидридов алкенил или хлоралкилфосфоновых кислот
- А. с. 721447 Способ получения дихлорангидридов 1-алкокси-3-хлор-1-пропен-2-фосфоновой /-тиофосфоновой/ кислот
- Пат. 2051888 Способ получения бромированных низших алканов, аренов, низших алканолов или фенолов
- Пат. 451705 Способ получения фосфорилированных хинолинов
- А. с. 1576534 Способ получения арилдихлорилов диарилхлорфосфинов
- А. с. 1792610 Олигомеры в качестве регулятора роста растений