



Национальная библиотека  
Чувашской Республики



## ИЗОБРЕТЕНО В ЧУВАШИИ

### Выпуск 21

Чебоксары  
2019

# Бочкарев Вадим Наркисович



*Дата рождения:* 05.06.1938

*Место рождения:* г. Пермь

*Дата смерти:* 14.01.2019, г. Чебоксары

*Образование:* Уральский политехнический институт.

*Специальность:* Электрические машины и аппараты.

Инженер-электромеханик, кандидат технических наук

Вадим Наркисович прибыл в г. Чебоксары по направлению из Уральского политехнического института им. С.М. Кирова. С 1961 г. – инженер-конструктор во «Всесоюзном научно-исследовательском, проектно-конструкторском и технологическом институте релестроения» («ВНИИР»), с 1992 г. – директор «ВНИИР», 1994-2001 гг. – генеральный директор ОАО «ВНИИР», 2001-2006 – директор по науке и развитию ОАО «ВНИИР». С 2011 г. активно развивает морское направление дочернего предприятия института ОАО «ВНИИР-Прогресс». Основное направление исследований – судовые электроэнергетические системы и средства управления ими.

С 1996 г. – доцент кафедры ТОЭ Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, декан филиала электроэнергетического факультета ЧГУ в ОАО «ВНИИР». Действительный член, вице-президент Академии электротехнических наук Чувашской Республики.

При непосредственном участии В.Н. Бочкарева разработано и внедрено на заводах отрасли более 30 серий и типов устройств и систем релейной защиты и автоматики для объектов флота, космоса и народного хозяйства.

На счету Вадима Наркисовича немало научных разработок и изобретений, важных в масштабах всей страны. Носит почетное звание Новатора ВНИИР.

Имеет правительственные награды и почетные звания. Заслуженный изобретатель Чувашской Республики, заслуженный изобретатель Российской Федерации.

Автор более 120 научных работ, в т. ч. более 60 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

## *Авторские свидетельства и патенты:*

- А. С. 159579 Бесконтактное реле времени
- А. С. 161062 Триггер с эмиттерной обратной связью
- А. С. 847426 Устройство для дифференциальной защиты
- А. С. 978260 Устройство для защиты сети
- А. С. 1201943 Устройство для максимальной токовой защиты электроустановки от повреждения
- А. С. 1472993 Способ защиты от однофазных замыканий на землю в разветвленной электрической сети
- А. С. 1492408 Устройство для максимальной токовой защиты электроустановки от повреждения
- А. С. 1596421 Устройство для автоматического шунтирования фазы в электрической сети с изолированной нейтралью
- А. С. 1693678 Устройство дистанционной защиты
- А. С. 1713011 Устройство для защиты синхронного генератора от внутренних несимметричных коротких замыканий
- Пат. 2060121 Ультразвуковой паяльник
- Пат. 2108407 Способ получения магнитострикционного материала на основе железа
- Пат. 2141877 Способ ультразвуковой очистки теплоагрегатов от отложений и устройство для его осуществления
- Пат. 2198385 Датчик температуры воздуха
- Пат. 2311699 Способ защиты электrorаспределительных сетей от дуговых коротких замыканий и устройство для его осуществления
- Полезная модель 179419 Устройство направленной токовой защиты

*Волков, А. Но не сменяю адрес я ... : [воспоминания бывшего сотрудника ВНИИР] / А. Волков // Моя Империя. – 2008. – № 6 (26). – С. 46-47.*

*Харитонов, В. Г. Бочкарев Вадим Наркисович / В. Г. Харитонов // Чувашская энциклопедия. – Чебоксары, 2006. – Т. 1 : А-Е. – С. 250.*

*Чебоксарские специалисты, внесшие значительный вклад в развитие релейной защиты и автоматики // Моя Империя. – 2008. – № 6 (26). – С. 40 : фот.*

## Центр поддержки технологий и инноваций проводит для изобретателей:

- ✓ Часы патентоведа
- ✓ Занятия по ТРИЗ
- ✓ Консультации патентоведов
- ✓ Конференции, семинары, презентации



Адрес: 428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15

Телефон: (8352)23-02-17, доп. 154, 155

Веб-сайт: [www.nbchr.ru](http://www.nbchr.ru)

E-mail: [pto@publib.cbx.ru](mailto:pto@publib.cbx.ru)

## МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС И ВМЕСТЕ С ВАМИ!