

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию первый выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов. Кировская область», подготовленного в рамках специального проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. В наших публикациях мы будем знакомить вас с учеными-изобретателями Кировской области, чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях.

ВОХМЯНИН ВЛАДИСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ

заслуженный изобретатель РФ

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

После успешного окончания в 1975 году Кировского политехнического института, факультета автоматики и вычислительной техники Владислав Григорьевич работал инженером на Кировском заводе «Сельмаш», Кировском приборостроительном заводе, «Механизированной колонне – 24». И везде занимался изобретательством и рационализаторством.

Первую заявку на изобретение подал в 1977 году, работая на «Сельмаше». И первым изобретением стал коммутатор для соединения электроцепей.

Как инженер-электрик наибольшим образом проявил себя в разных областях: радиотехнике, электротехнике, вычислительной технике, автоматике и телемеханике, медтехнике, заправочном оборудовании, судостроении, сигнализации.

Вот некоторые названия его изобретений: «Коммутатор», «Устройство для крепления деталей на проволоку при гальванической обработке», «Тиристорный мультивибратор», «Устройство для соединения деталей», «Устройство для контроля знаний учащихся». Трижды объявлялся «Лучшим рационализатором Кировской области». Автор научно-популярных книг. Председатель областного совета ВОИР, заместитель председателя КРОО «Центр развития инноваций «Новатор». Сегодня инженер по патентной работе в Кировском государственном медицинском университете.

Является руководителем группы нанотехнологий при областном совете ВОИР. В результате работы этой группы созданы такие биоэнергетические устройства, как «Благо», «ЩИТ» и «Автодруг», с которыми можно познакомиться на сайте <http://дармысли.рф>, а также энергоинформационные препараты косметического направления «ГлазСпас» и «ЛорСпас», выпускаемых под товарным знаком «Дар Мысли» (Св. № 600274).



- 1977** – первое изобретение «Коммутатор»
- 1981** – лауреат премии Ленинского комсомола по науке и технике
- 2003** – лауреат премии в области науки и техники Кировской области, с вручением наградного знака №1
- 2006** – Указом Президента РФ присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации»
- 2008, 2017** – дважды занесен в «Книгу рекордов России» и «Книгу рекордов Европы» за установление рекорда в категории «Автор самого большого количества изобретений, в названии которых упомянуто имя автора»
- 2016** - награждён Почётным знаком «За заслуги перед городом Кировом».

595

Патентов на изобретения

7

Промышленные образцы

13

Патентов на полезные модели

САМОЕ ЯРКОЕ ИЗобрЕТЕНИЕ

Из всего количества его изобретений, внедрялись десятки. Это происходило и в советское время, когда эффект составлял более 400 тыс. рублей. Так было и в все последующие годы.

Из последних изобретений наиболее перспективным является «Способ получения органико-нерального удобрения», патент RU №2729390 (https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet).

Изобретение относится к сельскому хозяйству и обеспечивает полную утилизацию золы с получением высоко-качественных комплексных органико-неральных удобрений. Техническим результатом предлагаемого изобретения является создание органико-нерального удобрения с комплексом микроэлементов, имеющих оптимальные пропорции, с повышенной усвояемостью.

Сегодня удобрение выпускает ООО «Новатор».

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИЗобрЕТЕНИЯ

Создание органико-нерального удобрения с комплексом микроэлементов, имеющих оптимальные пропорции, с повышенной усвояемостью, является достоинством и преимуществом предлагаемого технического решения. Изобретение было создано в составе команды. Опытные работы производись в 2017-2018 годах. Оказалось, что урожайность от внесения предлагаемого удобрения повышается от 10 до 50%. С этого момента началось промышленное производство удобрения. В настоящее время продаются десятки тысяч упаковок удобрения в год.

Использование данного удобрения даст возможность повысить урожайность, как на приусадебных участках, так и на предприятиях сельскохозяйственного комплекса Кировской области, на таких небогатых почвах и при таких погодных условиях нашего края

