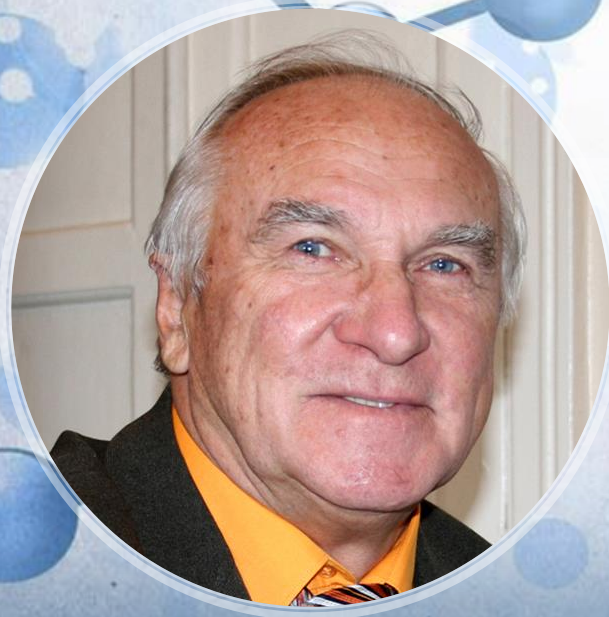


Иркутский научный центр
Сибирского отделения РАН
Центральная научная библиотека ИЦ СО РАН

Станкевич Валерий Константинович

(1943-2022)



**иркутский химик-технолог,
доктор химических наук, профессор**

*Виртуальная выставка
к 80-летию со дня рождения ученого*

Иркутск, 2023



Станкевич Валерий Константинович (1943-2022), доктор химических наук, профессор.

Родился в г. Иркутске 3 августа 1943 г. Окончил Иркутский политехнический институт (Иркутский национальный исследовательский технический университет). В 1962-1964 гг. служил в рядах советской Армии.

В.К. Станкевич. Фото из презентации доклада канд. техн. наук А.А. Левчука на научной конференции «Трансляционные исследования биомедицинских технологий» (23 июня 2023 г.)



Иркутский политех. Фото Э. Брюханенко, 1961



Более 45 лет В.К. Станкевич проработал в Иркутском институте химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, пройдя путь от старшего лаборанта лаборатории полифункциональных алифатических систем до заместителя директора по науке.

В последние годы жизни Валерий Константинович работал в отделе медико-биологических исследований и технологий Иркутского научного центра СО РАН.

*Лаборатория прикладной химии, 2017 г.
Фото из презентации доклада и.о. директора
ИНЦ СО РАН канд. техн. наук А.А. Левчука на
научной конференции «Трансляционные
исследования биомедицинских технологий»
(23 июня 2023 г.)*



*Главное здание ИрИХ СО АН СССР, 1980-е гг.
(из архива института)*

23 июня 2023 г. в Иркутском научном центре состоялась III Региональная научная конференция «Трансляционные исследования биомедицинских технологий», которая была посвящена памяти профессора В.К. Станкевича. Организаторы конференции - отдел медико-биологических исследований и технологий ИНЦ СО РАН.

И. о. директора ИНЦ СО РАН к. т. н. Алексей Александрович Левчук отметил большой вклад Валерия Константиновича в науку региона. На конференции сотрудниками ЦНБ ИНЦ СО РАН была представлена выставка трудов ученых: д.х.н. В.К. Станкевича и академики академики М.Г. Воронкова, Б.А. Трофимова.



В.К. Станкевич опубликовал более 460 научных работ и получил 147 авторских свидетельств и патентов на изобретения, в их числе средства на основе ацизола, обладающего высокой эффективностью при лечении кожных заболеваний, для профилактики и лечения хронической венозной недостаточности и атеросклероза, способ получения сульфатированных производных арабиногалактана, обладающих антикоагулянтной и гиполипидемической активностью.

Также под руководством В.К. Станкевича, в лаборатории прикладной химии разработан и реализован на практике – пластификатор ядерного топлива ДИСЭД (бисстерилэтилендиамин), и в лаборатории синтеза полимеров разработан дезинфектант и антисептик широкого спектра действия АНАВИДИН.

В.К. Станкевичем созданы и другие важные технологические разработки в области химии и медицины.



Производство Анавидина. Фото из презентации доклада и.о. директора ИНЦ СО РАН канд. техн. наук А.А. Левчука на научной конференции «Трансляционные исследования биомедицинских технологий» (23 июня 2023 г.)

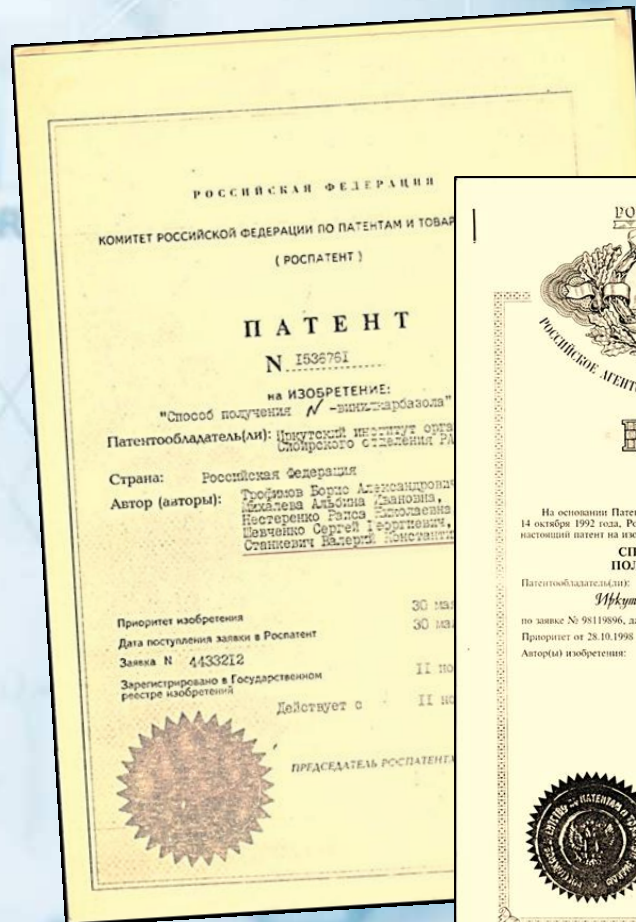
Авторские свидетельства и патенты на изобретения д.х.н. В.К. Станкевича



Патенты на изобретения д.х.н. В.К. Станкевича были представлены на выставке к конференции «Трансляционные исследования биомедицинских технологий» (Иркутск, 23 июня 2023 г.)



Авторские свидетельства и патенты на изобретения д.х.н. В.К. Станкевича (продолжение)



Авторские свидетельства и патенты на изобретения д.х.н. В.К. Станкевича (продолжение)



И другие авторские свидетельства и патенты

Награды профессора В.К. Станкевича

1982 г. Почетная грамота Президиума ВСФ СО АН СССР и обкома профсоюза;

1985 г. Бронзовая медаль ВДНХ СССР;

1990 г. Почетное звание Заслуженный ветеран СО АН СССР;

1999 г. Почетная грамота РАН и профсоюза работников РАН;

2007 г. Почетный знак СО РАН «Серебряная СИГМА»;

2007 г. Почетная грамота РАН и профсоюза работников РАН;

2011 г. Юбилейная медаль «В память 350-летия Иркутска»;

2017 г. Почетная грамота СО РАН.



Труды профессора В.К. Станкевича (краткий список)



Научные работы профессора В.К. Станкевича опубликованы в журналах: «Журнал органической химии», «Нефтехимия», «Химия в интересах устойчивого развития», «Журнал прикладной химии», «Наука производству», «Известия Академии наук. Серия химическая» и др.

Труды профессора В.К. Станкевича

(краткий список)

Публикации в научных журналах

Антибактериальная активность полигексаметиленгуанидин фосфата в зависимости от технологии его производства / С.А. Лепехова, В.К. Станкевич, Е.В. Коваль, Г.Е. Григорьев, П.О. Иноземцев, Л.Е. Белозёров, А.П. Шелупаев // *Современные проблемы науки и образования*. 2020. – № 6. – С. 141.

Взаимодействие 1-[2-(винилокси)этил]пирролов с трифторуксусным ангидридом / Е.Х. Садыков, Н.А. Лобанова, В.К. Станкевич // *Журнал органической химии*. – 2016. – Т. 52, № 4. – С. 547-551.

Кислотно-катализируемые превращения *n*-[(винилокси)алкил]-2,2,2-трифторацетамидов. Синтез *n*-незамещенных аминокеталей / Н.А. Лобанова, Е.Х. Садыков, В.К. Станкевич // *Журнал органической химии*. – 2015. – Т. 51, № 7. – С. 1052-1054.

Коксохимические фенолы как перспективные полупродукты для получения высокоэффективных ингибиторов полимеризации в нефтехимических производствах / А.Ф. Гоготов, А.А. Левчук, До Тьем Тай, Л.В. Каницкая, В.К. Станкевич // *Нефтехимия*. - 2015. – Т.55, № 5. – С. 383-390.

Новый подход к синтезу субстанции препарата "агсулар ®" для профилактики и лечения атеросклероза / Я.А. Костыро, В.К. Станкевич // *Известия Академии наук. Серия химическая*. – 2015. – № 7. – С. 1576.

Синтез *n*-замещенных пиррола из оксазолидинов / Е.Х. Садыков, В.К. Станкевич, Н.А. Лобанова, Г.Р. Клименко // *Журнал органической химии*. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 226-231.

Повышение антирадикальных свойств дигидрокверцетина путем нитрозирования / А.Ф. Гоготов, Л.В. Каницкая, Т.Т.Х. Дам, Л.А. Остроухова, Т.Т. До, Э.А. Битухеева, А.Н. Шапошникова, В.А. Бабкин, В.К. Станкевич // *Журнал прикладной химии*. – 2014. – Т. 87, № 12. – С. 1801-1808.

Новые подходы к утилизации крупнотоннажных промышленных отходов – гидролизного лигнина, серы, полихлоралифатических соединений / А.Ф. Гоготов, В.К. Станкевич, В.П. Киселев, А.А. Чайка, В.Г. Дронов // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21, № 3. – С. 305-310.

Применение гидролизного лигнина как полимерной основы для химического обезвреживания полихлоралифатических соединений / А.Ф. Гоготов, В.П. Киселёв, В.К. Станкевич, Е.Ю. Панасенкова, А.А. Чайка // *Химия растительного сырья*. – 2014. – № 2. С. 225-234.

Анавидин -универсальный антисептик нового поколения / А.П. Шелупаев, В.К. Станкевич, В.А. Лопырев, Б.Ф. Кухарев // *Наука - производству*. – 2003. – № 5. – С. 20.

Соолигомер бутилвинилового эфира с 1-амино-3-[2-(винилокси)этокси]-2-пропанолом как стабилизатор мазутоугольной топливной смеси / Б.Ф. Кухарев, В.К. Станкевич, Н.А. Белогорлова, Г.Р. Клименко // *Журнал прикладной химии*. – 2006. – Т. 79, № 6. – С. 1046-1047.

И другие публикации.

**Труды профессора В.К. Станкевича в научных сборниках и материалах конференций.
Издания о применении разработок ИрИХ СО РАН**

Эффективные ингибиторы нежелательной полимеризации для нефтехимических производств / Гоготов А.Ф., Станкевич В.К. // V Международная конференция-школа по химической технологии : сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Волгоград, 16–20 мая 2016 г. Волгоград, 2016. Т. 1. С. 96-98.

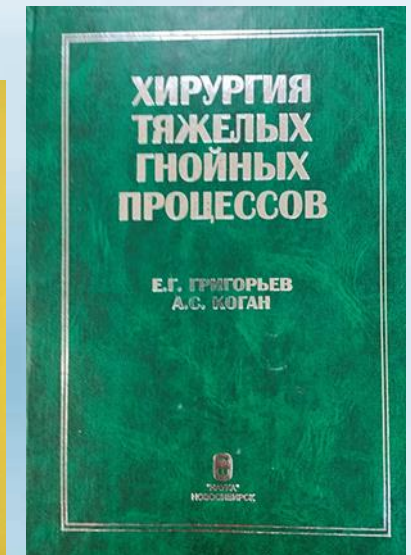
Разработка состава и технологии мягкой лекарственной формы препарата "АГСУЛАР®" / Костыро В.В., Костыро Я.А., Станкевич В.К., Трофимов Б.А. // Инновационные технологии в фармации : сборник научно-методических трудов. 2014. С. 148-149.

Скипидар в качестве промотора активации фенолов как ингибиторов полимеризационных процессов / Гоготов А.Ф., До Т.Т., Каницкая Л.В., Станкевич В.К. // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы VI Всероссийской конференции с международным участием, Барнаул, 22-24 апреля 2014 г. / под редакцией Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина. 2014. С. 350-352.

Применение антисептика «Анавидин» для профилактики и лечения инфицированных повреждений кожи в животноводстве : метод. реком. / Г.Е. Григорьева, О.П. Ильина, С.А. Лепехова [и др.]. Иркутск, 2011. 27 с.

Антисептические свойства производного полигексаметиленгуанидина (ПГ) – анавидина // Хирургия тяжелых гнойных процессов / Е.Г. Григорьев, А.С. Коган. Новосибирск, 2000. С. 298-313.

И другие научные издания.



Станкевич Валерий Константинович (1943 –2022) иркутский химик-технолог, доктор химических наук, профессор : виртуальная выставка к 80-летию со дня рождения ученого / подготовили: Е.М. Кустова, С.М. Бараш, И.Л. Трофимов ; помощь в сканировании документов: В.Н. Филатова ; Центральная научная библиотека ИНЦ СО РАН. Иркутск, 2023. Текст: электронный.

Благодарность:

авторы выражают благодарность и.о. директора ИНЦ СО РАН к.т.н. Левчуку Алексею Александровичу и д.б.н. Лепеховой Светлане Александровне за предоставленные фото-материалы для виртуальной выставки, а также семью В.К. Станкевича за скан-копии документов.