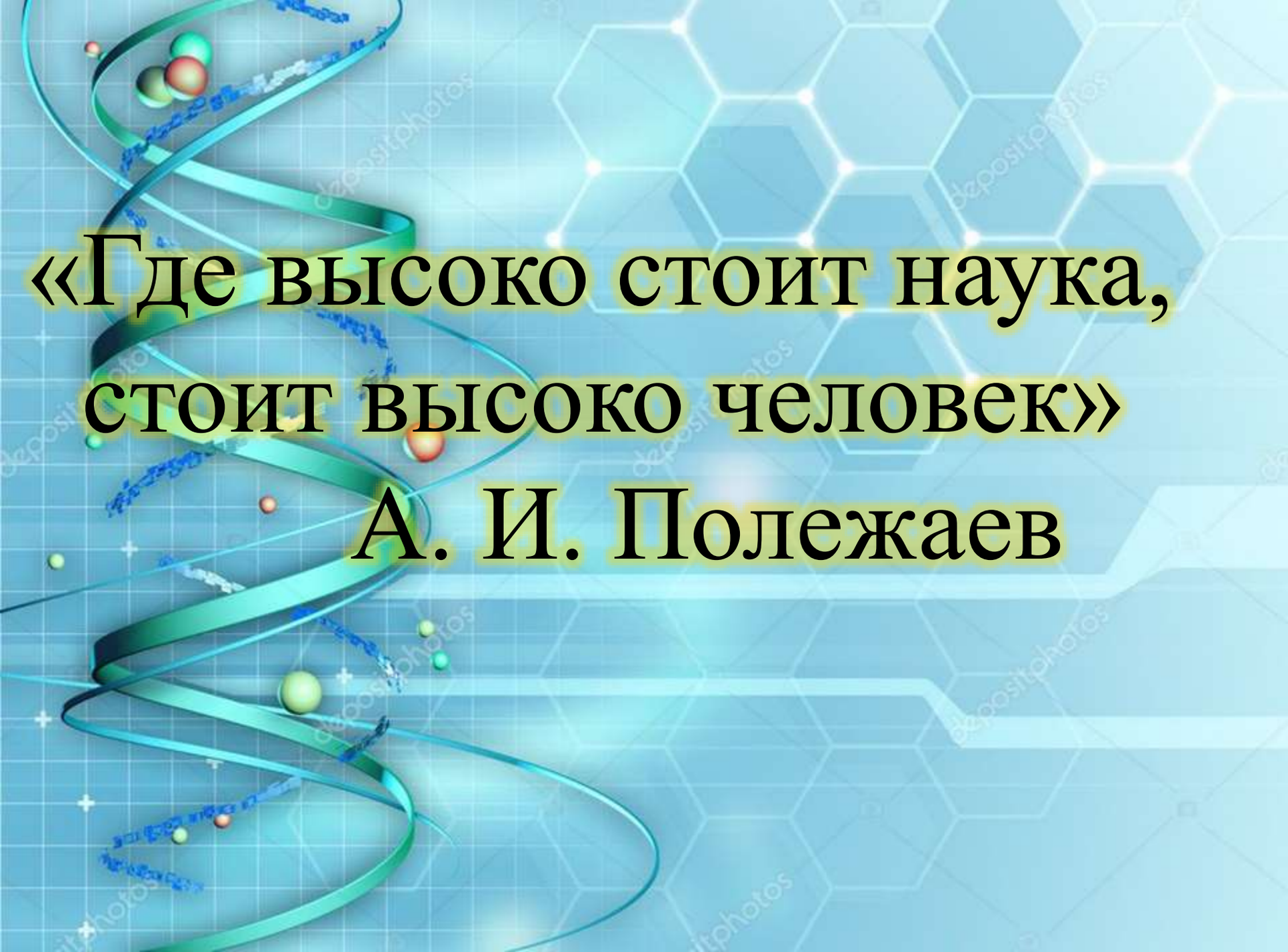


**Земляки**

**в науке**

**Погарский  
район**



**«Где высоко стоит наука,  
стоит высоко человек»**

**А. И. Полежаев**

# Боровский Пётр Фокич

*Выдающийся учёный в мировой медицине*



**Родился 8 июня 1863 года в посёлке Погар.**

В 1874 году успешно окончил Погарское городское училище, поступил в Новгород-Северскую гимназию.

Два года проучился на медицинском факультете Киевского университета им. Св. Владимира. Чтобы иметь стипендию, перевелся в Военно-медицинскую академию в Петербурге.

П.Ф. Боровский — организатор хирургической помощи и один из главных основателей медицинской науки Узбекистана.

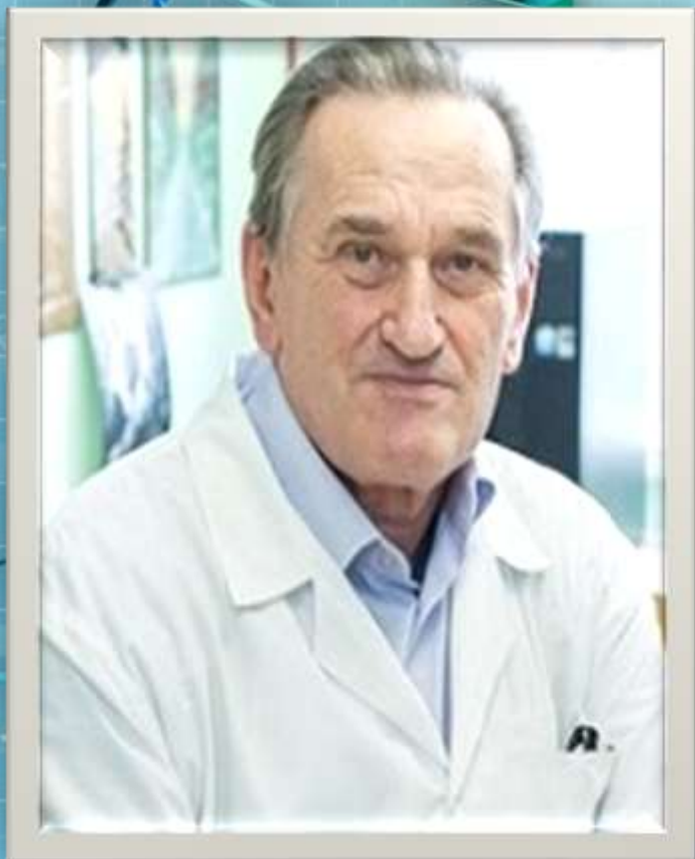
В галерее выдающихся ученых паразитологов в Мальтеновском институте города Кембриджа с 1915 года висит портрет Петра Фокича Боровского.

Во всех медицинских энциклопедиях значится «болезнь Боровского» (кожный лейшманиоз), открытие которой принесло ему мировую известность.

За 45 лет своей научно-практической деятельности он опубликовал около 50 научных работ, главным образом по госпитальной хирургии. Так, в числе его ранних исследований: «Материалы к учению о бугорчатке костей и суставов», «О сартовской (восточной) язве» и др. Умер 15 декабря 1932 года.

# Щербенко Олег Ильич

*Доктор медицинских наук*



Родился 18 января 1940 года в селе Юдиново Погарского района.

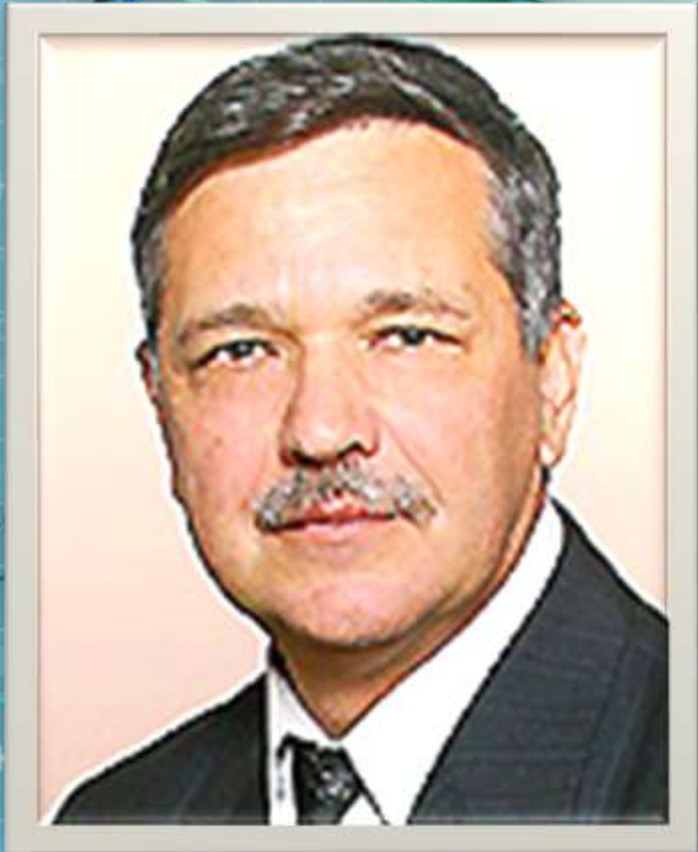
Окончил Смоленский медицинский институт.

Заместитель председателя экспертного совета по экспертизе, заведующий детским рентгенорадиологическим отделением ФГУ Российского Научного Центра Рентгено-радиологии МЗ РФ.

Олег Ильич является автором 165 публикаций и 5 монографий. За время работы Олег Ильич опубликовал более 250 научных статей, является автором или соавтором 3-х монографий, перевёл с английского языка 6 монографий, соавтор англо-русского медицинского словаря, редактор двух монографий: «Рак лёгкого» и «Лучевая терапия в детской онкологии».

# Новиков Василий Егорович

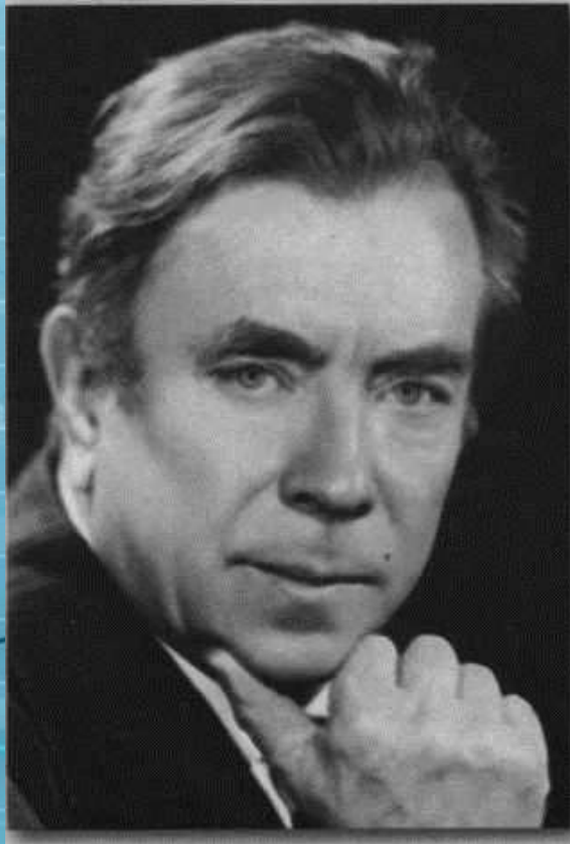
## *Доктор медицинских наук*



Родился 20 октября 1956 года в деревне Храповка Погарского района. Учился в Долботовской средней школе. Окончил Смоленский медицинский институт. По рейтинговой оценке дважды становился лауреатом конкурса «Учёный года». Победитель конкурса академии «Астерия» в номинации «Преподаватель года». Автор и соавтор более 360 научных учебно-методических работ, в том числе, ряда монографий: «Фармакотерапия отека головного мозга» и др. Работы опубликованы в известных в стране научных медицинских журналах. Он является редактором трёх сборников научных статей, имеет два патента на изобретения, 11 рационализаторских предложений.

# Левицкий Феодосий Анатольевич

## *Доктор медицинских наук*



Родился 20 февраля 1923 года в посёлке Погар. Участник ВОВ. После войны окончил Донецкий медицинский институт. После института работает заведующий отделением Донецкой областной травматологической больницы, В 1959 году его приглашают на кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии. В 1963 году защищает кандидатскую диссертацию, в 1972-м докторскую по проблемам лечения тяжелых открытых повреждений голени. Сорок пять лет Феодосий Анатольевич — широко оперирующий хирург, педагог, научный исследователь, организатор-практик.

Опубликовано 245 работ профессора Левицкого, разработано 115 рационализаторских предложений, автор 12 изобретений. Под его руководством подготовлено 10 диссертаций. На нескольких съездах ортопедов-травматологов Украины он избирался членом правления Всеукраинского общества, а на 12 съезде стал почетным его членом.

# Шляхто Евгений Владимирович

## *Доктор медицинских наук*



Родился 29 июня 1954 года в посёлке Погар. В 1977 году окончил Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова. Российский учёный, кардиолог, академик Российской академии наук, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, президент Российского кардиологического общества. Член президиума Российской академии наук. Главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо – Западного федерального округа.

Евгений Владимирович автор более 260 научных трудов, в том числе 12 монографий и учебников. Результаты многолетних исследований обобщены более чем в 400 опубликованных работах, шести изобретениях и одном открытии.

В 2011 году — Лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского Научного центра РАН за выдающиеся достижения в области науки и техники в номинации «физиология и медицина». В 2013 году награждён Медалью имени В. И. Бураковского за разработку и внедрение новых медицинских технологий . В 2018 году награждён «Золотой медалью» Европейского общества кардиологов.

# Эрман Михаил Владимирович

*Доктор медицинских наук*



Родился 22 июля 1946 года в посёлке Погар. Окончил Погарскую среднюю школу №1. В 1969 году окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт. С 1973 года – врач, затем заведующий нефрологическим отделением детского санатория «Солнечное». С 1980 по 1983 год работал консультантом-нефрологом МЗ СССР в Монгольской республике. Главный внештатный детский специалист-нефролог Комитета здравоохранения администрации Санкт–Петербурга. Член Президиума Российского «Творческого Объединения Детских Нефрологов». Им предложена новая диагностическая концепция по проблеме маленькой почки у детей.

Автор и соавтор 2 учебников, 20 учебно – методических пособий, более 160 научных работ, 27 из них изданы за рубежом, 6 монографий.

# Ржеплинский Георгий Владимирович

*Доктор географических наук*



Родился 5 апреля 1917 года в посёлке Погар. С 1969 года доктор географических наук в редкой профессии исследователя образования волн в морях и океанах — океанолога. Работая в Государственном океанографическом институте, предложил оригинальные методы расчета параметров волн и развития морского ветрового волнения. Принимал участие в составлении морских атласов.

Особая гордость Георгия Владимировича - Антарктида, поселок исследователей Мирный, в котором работал дважды. находясь на Южном полюсе у советской станции, он оставил, среди других указателей, памятную надпись на столбе: «От Антарктиды до Погара — 15146 км».

# Головачёв Валентин Степанович

Заслуженный геолог РФ



Родился 4 мая 1935 года в г. Погар.  
В 1958 году окончил Московский государственный университет.  
Трудовой путь начал техником-оператором, младшим геологом сейсмопартии Березовской КГРЭ. Валентин Степанович – опытный специалист в области геологии нефти и газа. Умелый организатор геологоразведочного производства, хорошо разбирается в вопросах геологии Среднего и Широтного Приобья. При его непосредственном участии проходили испытания первых нефтяных скважин Мулымьинского, Трехозерного, Усть-Балыкского, Мегионского, Западно-Сургутского, Каменного и других месторождений. Участник открытия и разведки нефтяных месторождений на территории Тюменской области, Тюнгского, Неджелинского, Мастахского и других газоконденсатных залежей в Якутской АССР, Джаркудухского газового и Анготского нефтяного месторождений на территории Афганистана.

# Вокин Григорий Григорьевич

## Доктор технических наук



Родился 15 ноября 1936 года в деревне Базская Погарского района. Закончил 7 классов Василевской школы, затем Городищенскую среднюю школу. Поступил в Киевский политехнический институт на специальность «Автоматика и телемеханика». После окончания института направлен в Город Королев (Калининград) — подмосковный город, в западной части которого в те годы были образованы четыре военных городка. Сегодня это город Юбилейный. Здесь, в 4-м ЦНИИ Министерства обороны СССР, и прошла 32-летняя служба полковника Г.Г.Вокина. В 1972 году занял первое место на конкурсе изобретателей. В то время он являлся начальником лаборатории, заместителем начальника отдела боевой эффективности и живучести ракетного вооружения.

Известный ученый в области теории систем управления ракетно-космических объектов и информатики. Научные труды: более 170, в том числе, в 80 - печатных. Имеет 20 изобретений и патентов, пять из которых являются крупными.

# Лысенко (Костяная) Татьяна Владимировна

Доктор  
технических наук



Родилась 12 мая 1962 года в посёлке Погар. Школьные годы прошли в поселке Локоть Брасовского района. Окончила Одесский политехнический институт по специальности «машины и технология литейного производства». Два ее авторских изобретения — «Способ получения отливок в оболочковых формах» и «Способ локализации газообразных вредностей» — внедрены на Миргородском арматурном заводе, Одесском литейном заводе «Центролит» и Одесском заводе сельхозмашиностроения. Татьяна Владимировна является автором 115 научных работ, нескольких, в том числе в соавторстве, учебных пособий, монографии «Управление литейными процессами» (2009 г.).

# Михальченко Геннадий Яковлевич

## *Доктор технических наук*



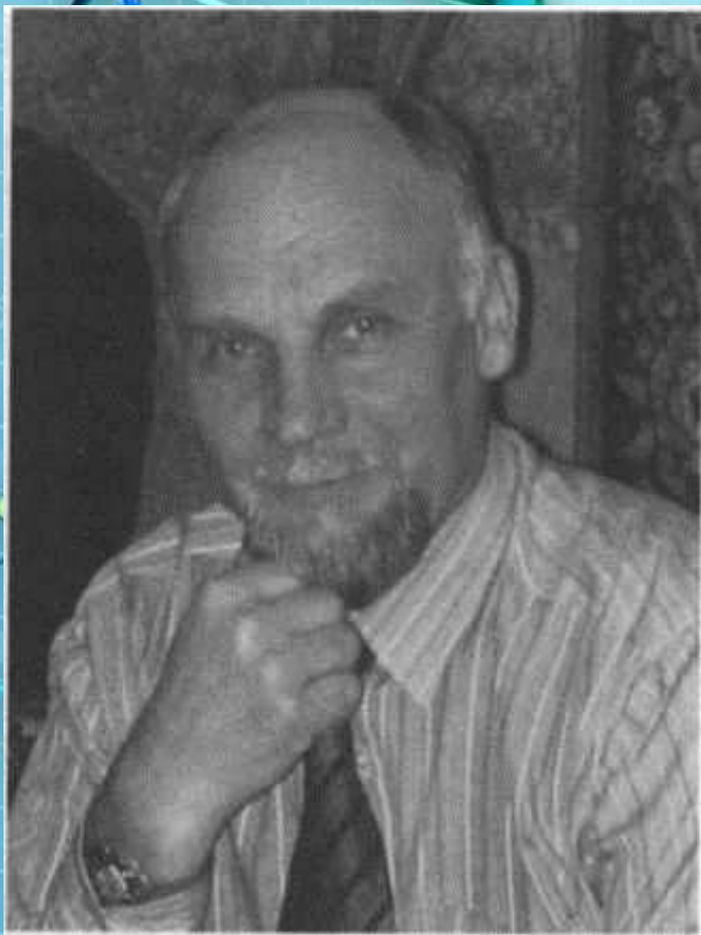
Родился 26 ноября 1949 года в посёлке Погар. Окончил Погарскую среднюю школу № 1, затем Томский политехнический институт

Работал директором ООО «Компания и Промышленная электроника» и одновременно руководит НИИ в г. Томске. На конкурсе ГЕММА-2007 за инновационные энергосберегающие проекты компания удостоилась Золотой медали.

Опубликованы свыше 200 работ, получены свыше 86 авторских свидетельств СССР и патентов РФ, написаны пять монографий: «Модуляционные источники питания РЭА» (г.Томск, 1990), «Промышленная электроника в энергосбережении» (г.Томск, 2007), «Книга учебного пособия» и др. Умер 22 ноября 2020 года.

# Шарапов Михаил Григорьевич

## Доктор технических наук



Родился в 1948 году в хуторе Граборовка Погарского района. Окончил Погарскую среднюю школу № 1, затем Брянский институт транспортного машиностроения. С 1978 года М.Г.Шарапов связал свою дальнейшую жизнь и деятельность с Центральным научно-исследовательским институтом конструкционных материалов «Прометей».

Михаил Григорьевич член двух ученых советов города Санкт-Петербурга, систематически участвует в работе семинаров, конференций и выставок, в т.ч. и международных, имеет более 80 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, награжден дипломами международных выставок и серебряной медалью ВВЦ за научные разработки.

Имеет 69 научных трудов и 11 авторских свидетельств и патентов на свои изобретения.

# Лесков Григорий Илларионович

## *Доктор технических наук*



Родился 23 января 1922 года в селе Чеховка Погарского района.

Окончил школу в Почепе, в 1938 году Почепский педагогический техникум, был направлен на работу учителем начальной школы в село Княвичи, что севернее п. Жирятино. Окончил Брянский институт транспортного машиностроения, где затем и работал. В 1970 году Григория Илларионовича пригласили на научную работу в Киев, в Украинскую Академию наук. В свои восемьдесят три года Г.И. Лесков продолжал работу над научной книгой «Технология электроннолучевой сварки», которая обобщит его опыт по созданию оборудования и технологии изготовления газотурбинных двигателей и компрессоров, применяемых в аэрокосмической технике и в системе газопроводов. По этой тематике им опубликовано в научных журналах более ста статей, сделано более сорока изобретений.

# Асташенко Владимир Иванович

## Доктор технических наук



**Родился 28 сентября 1952 года в селе Андрейковичи Погарского района.**

Окончил Сибирский металлургический институт им. С. Орджоникидзе. (г.Новокузнецк Кемеровской обл.) С 1974 года работал на КАМАЗе (г. Набережные Челны) - инженером-технологом по термической обработке, старшим инженером, а затем начальником лаборатории химико-термической обработки Управления лабораторно-исследовательских работ объединения КАМАЗ. С сентября 2008 года работает в должности профессора кафедры МиТЛП. Трижды награжден на республиканском конкурсе «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинациях: «Социально значимые инновации», «Инновации в образовании», «Лучшее изобретение года». Имеет более 200 печатных работ, в том числе 5 монографий, 33 авторских свидетельств и патентов и 52 статьи, опубликованные в журналах рекомендуемых ВАК.

# Шкурко Александр Михайлович

## Доктор технических наук



**Родился 28 января 1939 года в посёлке Леднев Погарского района.**

В 1956 году окончил среднюю школу. В 1963 году окончил Ленинградский горный институт.

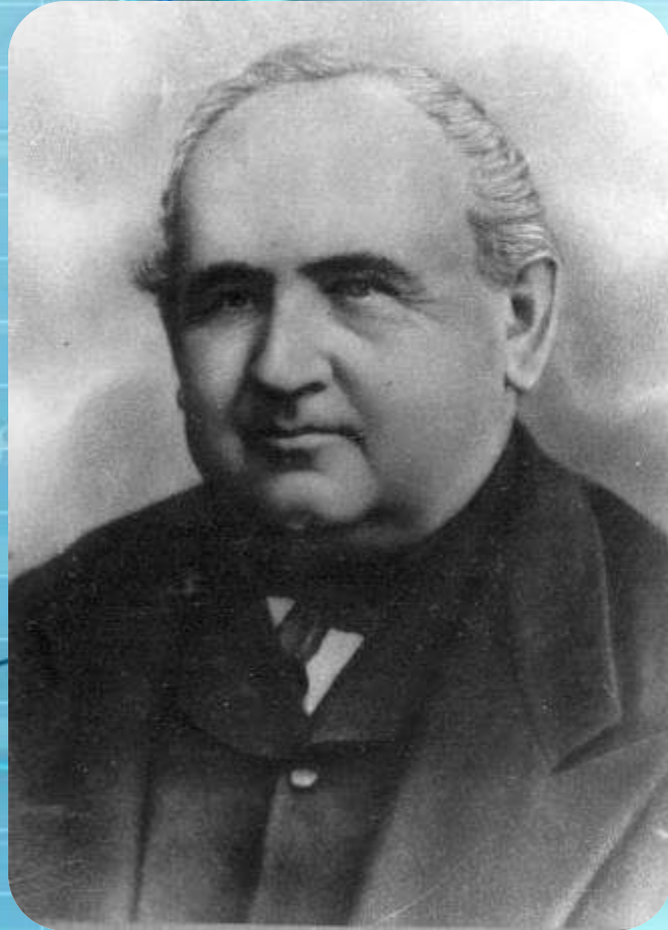
В 1974-1976 и 1982 – 1984 годах занимался научно – исследовательской работой в Антарктиде. В 1998 году защитил докторскую диссертацию «Основы теории и практики бурения плавлением в ледовых отложениях Антарктиды». Профессор Санкт – Петербургского государственного горного института, академик Международной академии по экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ).

Автор более 100 научных работ из них 3-х учебных пособий. Соавтор 12 изобретений, «Изобретатель СССР».

Умер 23 октября 2008 года.

# *Рогович Афанасий Семёнович*

## *Великий ботаник и палеонтолог*



**Родился 18 января 1812 года в хуторе Роговичи.** В 1837 году окончил Киевский университет, в 1853—1868 годах профессор ботаники, одновременно с 1852 года директор Ботанического сада университета. Он написал многие научные работы, которые послужили следующим поколениям ботаников. Его коллекция в Национальном гербарии Украины, на основе которой были написаны эти работы, насчитывает 12 260 гербарных листов. Учёный работал в течение многих лет над изучением флоры бывшего Киевского учебного округа (Волынь, Подолье, Киевская, Черниговская, Полтавская область). Собирал материалы к словарю народных названий растений Украины с поверьями и рассказами о них.

# Скоб - Зинченко Валентина Алексеевна

## Доктор биологических наук



**Родилась в селе Гринёво, в 1944 году переехала в Погар.**

Окончила Погарскую среднюю школу № 1, затем Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева, факультет агрохимии и почвоведения. В 1963 году защитила кандидатскую диссертацию, потом шесть лет работала научным сотрудником Раменской агрохимической станции в Подмосковье. С 1969 года преподавала уже в академии. В 1988 году защитила докторскую диссертацию, с 1991 года - профессор академии.

Научные работы есть в Российской Государственной библиотеке.

# Гунар Иван Исидорович

## *Заслуженный деятель науки РСФСР*



Родился 30 июля 1906 года в селе Андрейковичи Погарского района.

Окончил Стародубское сельскохозяйственное училище и сельскохозяйственное отделение

Новозыбковского политехникума, После окончания факультета агрохимии и аспирантуры Тимирязевской академии с 1933 года работал заведующим физико-химической лабораторией Среднеазиатского института агропочвоведения в Ташкенте.

В годы Отечественной войны он — офицер-химик: вносит предложения по совершенствованию противогаса, по созданию эффективной дымовой защиты, служит в отделе химической лаборатории Северо-Западного фронта. После демобилизации Иван Исидорович организовал новый курс — «Химические средства защиты растений», разрабатывал теорию и практику применения новых гербицидов, их производства в стране. Под его редакцией издано более 200 книг по современной биологии.

# **Андреевский Дмитрий Николаевич**

## *Доктор химических наук*

Родился 4 октября 1904 года в посёлке Погар.

В 1930 г. окончил аналитическое отделение 2-го Московского государственного университета и остался работать в Москве в Институте сланцевой промышленности.

В 1938—1939 годы Дмитрий Николаевич заведовал кафедрой органической химии в нефтяном институте города Грозного, где в 1893 году забил первый нефтяной фонтан.

После 1939 года он долгое время работал в Куйбышеве, крупнейшем центре нефтеперерабатывающей промышленности, доцентом кафедры двух институтов.

В 1966 г. ректор Белорусского государственного университета академик АН БССР А. Н. Севченко пригласил Дмитрия Николаевича возглавить кафедру химии нефти. С 1974 г. Д. Н. Андреевский стал профессором-консультантом созданной им лаборатории термодинамики нефтехимического синтеза. Основные лекционные курсы, прочитанные им: «Общая химия»; «Органическая химия»; «Термодинамика процессов горения»; «Теоретические основы нефтехимического синтеза»; «Химия нефти»; «Статистическая термодинамика».

**Научные интересы:** нефтехимический синтез и термодинамика органических веществ.

# Мефёд Анатолий Егорович

## Доктор физико – математических наук



Родился в 1938 году в селе Городище Погарского района. В 1956 году окончил Городищенскую среднюю школу. В 1962 году окончил физический факультет Московского университета. Работал в Институте радиотехники и электроники.

Анатолий Егорович награжден почетным знаком «Изобретатель СССР». Изобретенный им спектрометр «Ядерный магнитный резонанс» используется в научных лабораториях в нашей стране и за рубежом. Опубликовано более ста научных статей в ведущих отечественных и международных научных журналах, он имеет 14 авторских свидетельств на изобретения и 5 зарубежных патентов.

# Ситник Григорий Фёдорович

*Доктор физико – математических наук*



Родился 1 февраля 1911 года в посёлке Погар. Участник Великой Отечественной войны. В 1934 году окончил механико-математический факультет МГУ .

Доцент кафедры астрофизики механико-математического факультета (1939–1949, и.о. зав. 1949–1954). Заведующий Кучинской астрофизической обсерваторией (1945–1996), заведующий отделом физики Солнца (1958–1986) ГАИШ. Область научных интересов: физика Солнца, абсолютные измерения радиации и атмосферной оптики. Читал лекции по общей и практической астрофизике и физике Солнца.

Основные труды: «Исследование земной атмосферы по ореолам Солнца и Луны» (1985).

# Ярошевич Владислав Дмитриевич

## Доктор физико – математических наук



Родился в посёлке Погар. До войны успел окончить семь классов Погарской школы №1. Окончил Ленинградский политехнический институт

В 1972 году Ярошевич защитил диссертацию на звание доктора физико-математических наук в Киевском институте металлофизики АН УССР.

В Российской Государственной библиотеке Москвы хранится эта работа: «Термоактивационный анализ процесса пластической деформации металлов».

От филиала Академии наук СССР он посещал далекие золотодобывающие города Билибино на Чукотке и Бодайбо в Иркутской области, алмазный город Мирный в Якутии. По научным проблемам ездил в Чехословакию. Память о нем сохранена в Доме ученых Санкт-Петербурга и в институте с условным названием «Прометей».

# **Сорокина Марина Михайловна**

***Доктор физико – математических наук***



**Родилась 5 июля 1971 года в посёлке Погар.**

**Окончила Погарскую среднюю школу №2, затем Брянский университет им. Петровского.**

**Занимаемая должность: профессор кафедры математического анализа, алгебры и геометрии физико-математического факультета ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского». В 2018 году защитила диссертацию на тему «Формации конечных групп и их применения» в Сибирском федеральном университете.**

**Автор 102 научных и 15 учебно-методических работ, в том числе 16 статей из списка ВАК.**

# Серый Георгий Фёдорович

*Заслуженный деятель науки и техники*

**Родился в посёлке Погар.**

В первый класс пошёл в 1941 году. В 1951 году поступил в Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства им. Молотова.

Впервые в нашей стране он организовал и возглавил в ВСХИЗО кафедру земледельческой механизации, используя свои научные материалы в учебном процессе. Занимался новыми исследовательскими и конструкторскими работами в сфере уборки зерновых культур, обновление и внедрение парка двухбарабанных модификаций семейства «Дон», «Енисей», «Кедр» и других. В этой области Георгий Фёдорович входил в число семи лучших ученых страны.

Автор и соавтор более 100 научных работ и 27 запатентованных изобретений.



# **Асташенко Александр Моисеевич**

## *Доктор сельскохозяйственных наук*



Родился в 1940 году в селе Андрейковичи Погарского района. Окончил Тимирязевскую академию. Работал заведующим лабораторией искусственного климата и физиологии растений НИИ сельского хозяйства центральных районов Нечерноземья, расположенного в подмосковном поселке Немчиновка.

Выведение сорта - процесс длительный, поэтому для его ускорения в 1972 году при институте был построен фитотрон — сооружение искусственного климата. Работой созданной здесь лаборатории и руководил А.М. Асташенко с начала основания. Им разработаны многие способы и методы ускорения селекционного процесса, признанные изобретениями.

# **Никитченко Иван Николаевич**

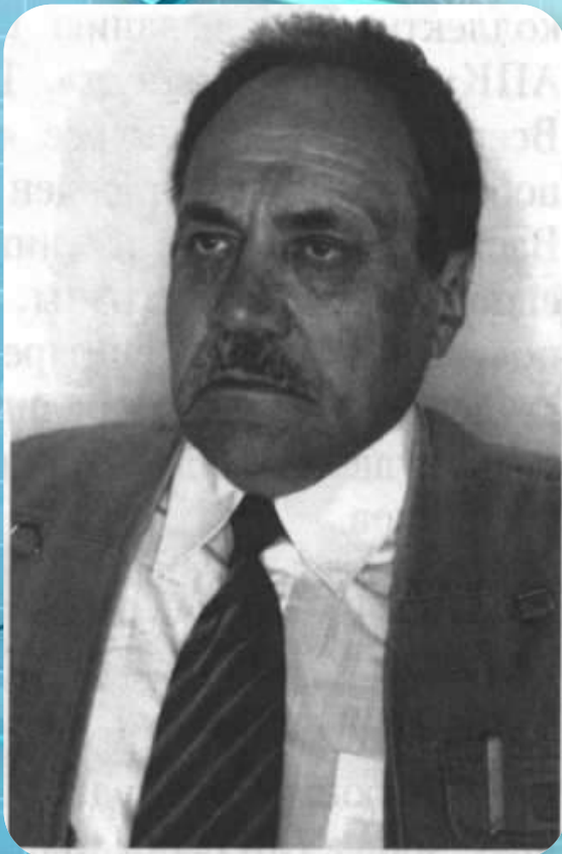
## ***Доктор сельскохозяйственных наук***

**Родился 10 января 1939 года в деревне Горицы Погарского района. В 1960 году окончил Витебский ветеринарный институт. С 1968 года — научный сотрудник, заведующий сектором, руководитель селекционного центра Белорусского НИИ животноводства. С 1986 года заместитель председателя Госагропрома БССР, с 1988 года — председатель Западного отделения ВАСХНИЛ, одновременно заместитель председателя Госагропрома БССР. С 1991 года генеральный директор НИИ "Агронаука", с 1993 года вице-президент Национального центра стратегических исследований. Проводил исследования по разработке генетико-математических методов анализа селекционной работы и автоматизированных систем управления в племенном животноводстве, по созданию новых специализированных линий свиней.**



# Мефёд Александр Васильевич

## Доктор экономических наук



Родился 7 января 1945 года в деревне Гринёвочка Погарского района. По состоянию здоровья после окончания школы работал один год в библиотеке, затем поступил в Московскую сельскохозяйственную академию имени Тимирязева, в которой и работал.

Александр Васильевич является участником авторского коллектива по изданию программы новых курсов: «Управление АПК» и «Менеджмент». Их практикум «Управление в АПК» на Всероссийском конкурсе «Аграрная Книга — 2005» был признан победителем и награжден Дипломом первой степени. Имеет 105 публикаций, из них 47 учебно-методических и 58 научных работ, использующихся в педагогической практике.

# Макаренко Аврам Ильич

Кандидат медицинских наук



Родился 10 октября 1899 года в посёлке Погар. Учился в погарском приходском училище. В 1914 году окончил Погарское высшее начальное училище, в 1918 году Стародубскую гимназию. В 1926 году закончил медицинский факультет Второго Московского госуниверситета. 5 лет работал хирургом в городской больнице в Москве и в строящемся Магнитогорске. В 1938 году призван на военную службу офицером – хирургом Главного клинического военного госпиталя им. академика Н.Н. Бурденко. Ординатор, начальник отделения, с 1955 года Макаренко главный хирург этого госпиталя. Во время Великой Отечественной войны проводил операции в городе Горький, куда был эвакуирован госпиталь и в фронтовых госпиталях. В октябре 1985 года в Москве вышла книга «Главный военный госпиталь». Его работы печатались в журналах и сборниках съездов хирургов.

Умер в 1985 году.

# Дмитроченко Михаил Федорович

## *Доктор исторических наук*



Родился в 1935 году в деревне Бугаёвка Погарского района. Учился в Бежицком ремесленном училище № 24, одновременно окончил 7-8 классы вечерней школы рабочей молодёжи. В 1958 году поступил в Харьковский государственный университет на исторический факультет. Работал преподавателем в Липковатовском совхозе - техникуме, затем в Харьковском сельскохозяйственном институте, с 1977 года в Академии железнодорожного транспорта. Докторскую диссертацию защитил в 1988 году в Киевском университете им. Шевченко. Михаил Федорович написал две капитальные монографии и опубликовал 137 научных работ.

# Смоленский Николай Иванович

## *Доктор исторических наук*



Родился 15 апреля 1941 года в селе Лукин Погарского района. В 1958 году окончил Городищенскую среднюю школу и поступил на историческое отделение Казанского университета, после окончания 3-го курса перевёлся в Томский университет. С 1970 года работал в Горьковском педагогическом институте. В марте 1985 года назначен ректором Пензенского государственного педагогического института им. В.Г. Белинского.

В 1989 — 1993 годы Николай Иванович возглавлял Главное управление Министерства образования РСФСР. В настоящее время профессор кафедры зарубежной истории исторического факультета Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова. Автор двух книг и 60 научных печатных работ.

# **Малашенко Григорий Васильевич**

## ***Доктор исторических наук***

**Родился 25 декабря 1912 года в посёлке Погар.**

**Среднюю школу окончил в 1939 году, тогда же поступил в Донецкий индустриальный институт. С началом Великой Отечественной войны институт был эвакуирован в Новочеркасск, где продолжил учёбу в политехническом (тогда — индустриальном) институте. После оккупации Новочеркасска оказался в далёком Томске. В 1945 году окончил институт по специальности горный инженер, работал в городе Шахты. 1953 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1967 создал и возглавлял Ростовский институт повышения квалификации преподавателей общественных наук. Многие годы возглавлял экспертный совет при Северо-Кавказском научном центре высшей школы.**

**Опубликовал 6 монографий. Под его руководством защищено более 30 кандидатских диссертаций. До последних дней жизни заведовал кафедрой в Ростовском строительном институте. Все годы активно занимался общественной работой. Во время войны, будучи студентом, был председателем профкома вуза; в эвакуации в гг. Мергелан и Томск — уполномоченным по хлебозаготовкам, членом ЦК Союза угольщиков.**

# Хохлов Пётр Иванович

## *Кандидат технических наук*



Родился 1 мая 1950 года в деревне Жигалки Погарского района. 8 классов окончил в Синине, поступил в 1965 году в Новозыбковский сельскохозяйственный техникум. Окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт. После получения специальности инженера-механика ректор института В.М. Княжков пригласил его на должность инженера отраслевой лаборатории кафедры «Ремонт машин».

В 1976—1989 годах работал на этой кафедре по договору отраслевой лаборатории с Кировским заводом по теме «Повышение надежности коробки передач «Кировца»». С 1988 года перешёл на преподавательскую работу. Доцент Санкт – Петербургского государственного аграрного университета. Автор 42 научно-методических публикаций, имеет патенты на изобретения, награжден медалью за труды по сельскому хозяйству.

# Стриженок Александр Георгиевич

## *Кандидат технических наук*



Родился 3 января 1945 года в селе Борщово Погарского района. После восьми классов, поступил в Химикотехнологический техникум города Шостка. В 1970 году поступил в Брянский институт транспортного машиностроения С 1979 года начал преподавательскую деятельность. С 1986 года по 2001 год работал деканом факультета транспортного машиностроения, с 1998 года по настоящее время работает в должности профессора кафедры «Детали машин. Получил два патента по научной работе, связанной с повышением надежности и долговечности электропривода стрелочного перевода СП - бм.

В 1996 году за разработку и создание высокоэффективного поглощающего аппарата для рефрижераторных вагонов Александру Георгиевичу было присвоено звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации».

# Пащенко Геннадий Трофимович

## *Кандидат технических наук*



Родился в 1971 году в посёлке Бердаши Погарского района. В 1988 году окончил Погарскую среднюю школу №2. Окончил Военно-воздушную инженерную академию имени профессора Н. Е. Жуковского — высшее военное учебное заведение, осуществлявшую подготовку и переподготовку инженеров для Военно-воздушных сил. Старший инженер НТЦ им. А. Люлька. В 2009 году защитил диссертацию. *Автор 17 научных работ, область научных интересов - технология производства и ремонт авиационной техники.* Дипломант Международного молодёжного конкурса инновационных проектов аэрокосмических технологий и материалов 2006 года.

# Шаройко Евлампий Андреевич

## *Кандидат сельскохозяйственных наук*



Родился в 1895 году в селе Гринёво Погарского района. Окончил Казанский сельскохозяйственный институт.

Участник Великой Отечественной войны.

В начале войны работал агрономом в подмосковных совхозах в Химкинском районе: «Голиково» и «Красный активист». С декабря 1942 года на фронте в химической роте и военный корреспондент.

В мирные послевоенные годы Евлампий Андреевич — научный работник Государственного Алуштинского заповедника.

С начала 1948 по 1964 год работал в Тимирязевской академии старшим научным сотрудником, заведующим аспирантурой. В это время написано основное число его научных работ. После упразднения кафедры переведен в Великолукский сельхозинститут доцентом кафедры растениеводства, где работал в течении 10 лет. Потом возвратился в Москву.

# Васильченко Стефан Сергеевич

*Кандидат сельскохозяйственных наук*



Родился 2 апреля 1931 года в селе Балыкино Погарского района.

После окончания 10 классов Бобрицкой школы, поступил в сельскохозяйственную академию в г. Горки Могилевской области на зоотехнический факультет. После окончания БСХА. В 1968 — 70 годы работал старшим научным сотрудником НИИ Опытной станции животноводства, в течение двух лет был ее директором. В 1971 году Стефану Сергеевичу присваивается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. В 1972 году он избирается заведующим кафедрой свиноводства, где работал до 1984 года, вносил новшества на кафедре. Под его руководством были развернуты обширные исследования по использованию ферментов в кормлении животных и птицы.

Научные работы: «Производство и использование премиксов», «Справочник по кормовым добавкам», «Рекомендации по развитию животноводства в Белоруссии».

Опубликовано 46 печатных работ.

# Клисенок (Шаповалова) Валентина Михайловна

## *Кандидат экономических наук*

Родилась в хуторе Джуровка Погарского района. Окончила школу перед ВОВ. В 1944 году поступила в Московский институт цветных металлов и золота имени Калинина. После окончания института назначили начальником планового отдела одного из предприятий треста «Запорожалюминстрой». В 1957 году защитила кандидатскую диссертацию. В городе Кировске работала младшим научным сотрудником филиала Академии наук СССР. Здесь находилась крупнейшая база фосфатного сырья страны, центр добычи и изучения апатитнефелиновых руд, их применения в народном хозяйстве. С 1971 года работала старшим научным сотрудником по специальности «Экономика, организация и планирование народного хозяйства» в Институте минеральных ресурсов в городе Симферополе.

