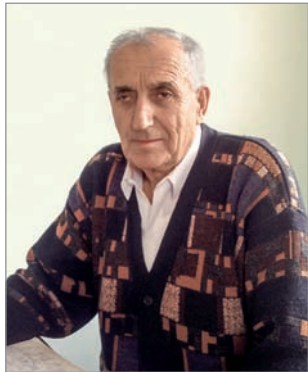


Аніськовцев Олександр Вікторович

Народився 14 квітня 1960 р. в м. Білогір'я Хмельницької області. Середню школу закінчив у 1977 р. в с. Кисил-Сир, що в Якутії (Росія). Кисил-Сир — це експедиція геологорозвідки, де на той час на посаді головного технолога працював батько, Аніськовцев Віктор Гнатович, — випускник газонафтопромислового факультету Львівської політехніки (1958).

Продовжуючи спадкоємність, вступив до Івано-Франківського інституту нафти і газу (ІФІНГ), який закінчив в 1982 р. за спеціальністю «Буріння нафтових та газових свердловин».

З 1982 по 1986 р. навчався в аспірантурі ІФІНГ на кафедрі буріння під керівництвом проф. В. Г. Ясова. В 1986 р. захистив кандидатську дисертацію, присвячену ліквідації прихватів колони труб в процесі буріння. Є автором 40 винаходів і патентів.



Головний технолог І. Д. Щербатюк

на сервісному обслуговуванні бурових підприємств хімічними реагентами.

З 2002 р. до сьогодні Олександр Вікторович обіймає посаду голови Правління ПАТ «Живиця», що в смт Вигода Долинського району Івано-Франківської області.

Понад 100 років тому в Прикарпатті австрійські підприємці організували хімічне підприємство лісогосподарського профілю з метою переробки відходів деревини.

Сучасне ПАТ «Живиця» є виробником унікальної хімічної продукції. Зокрема, для бурових підприємств з видобутку нафти та газу завод виробляє повну лінійку реагентів для бурових розчинів: реагент-стабілізатор КССБ, реагент-розріджувач ФХЛС, піногасник бурового розчину МАС 200-С, полімер для зменшення водовіддачі ГПАН, сульфонольно-неонольну суміш СНС (іоногенну поверхнево-активну речовину для збільшення видобутку нафти і газу), мастильний реагент-пластифікатор РП-М, модифікований крохмальний реагент МКР-У для солених бурових розчинів. Для деревообробної та меблевої галузей, виробництва плит ДСП і фанери завод виробляє карбамідо-формальдегідні смоли марок КФМ-ТУ та КФ-Ж. Для будівельної галузі — універсальний утеплювач «ПІНОІЗОЛ» (недорогий теплоізоляційний матеріал нового покоління з високими теплоізоляційними властивостями та високою стійкістю до дії мікроорганізмів і гризунів).

З 1986 по 1989 р. працював на виборній посаді, — очолював комсомольську організацію Івано-Франківського інституту нафти і газу.

В 1990 р. організував науково-технічну фірму «Інноваційне товариство ІНВЕП» з метою впровадження у виробництво власних наукових розробок та «ноу-хау» однодумців.

ТОВ «ІТ ІНВЕП» сьогодні — це науково-технічна фірма, яка спеціалізується на сервісному обслуговуванні бурових підприємств хімічними реагентами.

на сервісному обслуговуванні бурових підприємств хімічними реагентами.

З 2002 р. до сьогодні Олександр Вікторович обіймає посаду голови Правління ПАТ «Живиця», що в смт Вигода Долинського району Івано-Франківської області.

Понад 100 років тому в Прикарпатті австрійські підприємці організували хімічне підприємство лісогосподарського профілю з метою переробки відходів деревини.

Сучасне ПАТ «Живиця» є виробником унікальної хімічної продукції. Зокрема, для бурових підприємств з видобутку нафти та газу завод виробляє повну лінійку реагентів для бурових розчинів: реагент-стабілізатор КССБ, реагент-розріджувач ФХЛС, піногасник бурового розчину МАС 200-С, полімер для зменшення водовіддачі ГПАН, сульфонольно-неонольну суміш СНС (іоногенну поверхнево-активну речовину для збільшення видобутку нафти і газу), мастильний реагент-пластифікатор РП-М, модифікований крохмальний реагент МКР-У для солених бурових розчинів. Для деревообробної та меблевої галузей, виробництва плит ДСП і фанери завод виробляє карбамідо-формальдегідні смоли марок КФМ-ТУ та КФ-Ж. Для будівельної галузі — універсальний утеплювач «ПІНОІЗОЛ» (недорогий теплоізоляційний матеріал нового покоління з високими теплоізоляційними властивостями та високою стійкістю до дії мікроорганізмів і гризунів).



Голова Правління ПАТ «Живиця»

Кандидат технічних наук

На основі відходів деревопереробки на заводі за власними «ноу-хау», які захищені патентами, розроблено та налагоджено виробництво органо-мінеральних мікродобрив гумату калію ГК-В-40 з мікроелементами в хелатній формі.

Гумат калію використовують у сільському господарстві та органічному землеробстві як стимулятор росту рослин. Ці мікродобрива забезпечують приріст врожаю до 30%, особливо в умовах недостатнього забезпечення посівів мінеральними добривами.

Технології застосування гумату калію ГК-В-40 не вимагають додаткових витрат, їх використання підвищує польову схожість рослин, покращує розвиток кореневої системи, знижує надходження в продукцію іонів важких металів і радіонуклідів, підвищує споживчу якість продукції рослинництва завдяки активізації ферментних систем, відповідальних за накопичення цукру, білка, клейковини, жирів та вітамінів.

Під час навчання у ІФІНГ заклав фундамент творчого підходу до власної справи та сформував уміння знаходити вирішення найскладніших проблем.

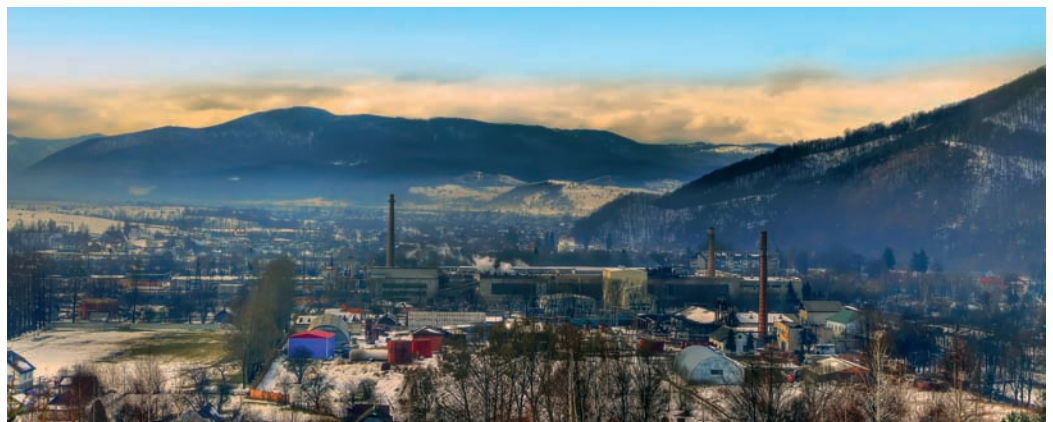
Із 40 винаходів та патентів О. В. Аніськовцева в народне господарство впроваджені та активно застосовуються понад 10.

Ця робота не була б виконана без творчого союзу із соратниками та однодумцями, зокрема з головним технологом підприємства, автором більше ніж 40 винаходів та патентів Щербатюком Іваном Дмитровичем (світла пам'ять). Співпраця з ним тривала 25 років.

У перспективі О. В. Аніськовцев планує реалізувати ідею створення та налагодження виробництва новітнього мікродобрива з широким спектром мікроелементів в хелатній формі, поєднаних із преміксами для підсилення процесу фотосинтезу рослин.



Гумат калію ГК-В-40



ПАТ «Живиця»