

ПАТЕНТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА

№ п/п	НАЗВАНИЕ ЗАЯВКИ	авторы	номер и дата заявки	№ патента, свидетельства
Патенты на изобретения и полезные модели				
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2024 г.				
1	Изобретение «Устройство для подачи и регулирования состава топливно-воздушной смеси в двигатель внутреннего сгорания»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.Г. Звонкий, К.В. Переверзев, Д.Ю. Бурменко	№ 24100616 от 10.04.2024	Патент № 561 от 25.04.2024
2	Изобретение «Установка для нанесения полимерной композиции»	А.Н. Котомчин, Е.Ю. Ляхов	№ 24100617 от 01.04.2024	Патент № 562 от 11.04.2024
3	Изобретение «Полимерная композиция и способ ее нанесения»	А.Н. Котомчин, Е.Ю. Ляхов	№ 24100618 от 01.04.2024	Патент № 563 от 26.04.2024
4	Изобретение «Устройство для снижения токсичности выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.Г. Звонкий, Н.В. Корягин, Д.Ю. Бурменко	№ 24100619 от 01.04.2024	Патент № 564 от 25.04.2024
5	Изобретение «Способ получения нанодисперсий металлов с антисептическими свойствами»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, А.А. Сузанский, А.В. Димогло	№ 24100621 от 14.05.2024	Патент № 566 от 21.05.2024
6	Изобретение «Установка для очистки сточных вод»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Димогло, И.В. Яковец, Д.Ю. Бурменко	№ 24100622 от 14.05.2024	Патент № 567 от 24.06.2024
7	Изобретение «Способ электроэрозионного изготовления фасонных изделий проволочным электродом-инструментом»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, Д.Ф. Иванов, Д.Ю. Бурменко, Г.В. Звонкий	№ 24100625 от 19.06.2024	Патент № 568 от 27.06.2024
8	Изобретение «Стенд для исследования клиноременных передач»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.Г. Гроссул, Е.А. Царюк, В.П. Юсюз	№ 24100624 от 19.06.2024	Патент № 569 от 09.08.2024
9	Изобретение «Способ определения концентрации железа (II) и железа (III) в электролитах железнения»	Г.С. Задорожный, Е.В. Бомешко, А.С. Януга	№ 24100623 от 10.06.2024	Патент № 570 от 02.08.2024
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2023 г.				
1	Изобретение «Высевающий аппарат пневматической сеялки»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, В.Г. Козлов, Е.В. Козлова	№ 23100603 от 10.04.2023	Патент № 548 от 21.04.2023

2	Изобретение «Способ отбора селекционных образцов кунжута индийского (<i>Sesamum indicum</i> L.) на устойчивость к трансмиссивным эпифитотиям»	Н.С. Чавдарь, А.Д. Руцук	№ 23100605 от 10.04.2023	Патент № 549 от 14.04.2023
3	Изобретение «Система регулирования топливоподачи газодизелей»	В.Г. Козлов, А.В. Димогло, Ф.Ю. Бурменко, Е.В. Козлова	№ 23100602 от 06.02.2023	Патент № 550 от 26.04.2023
4	Изобретение «Способ получения концентрата бактерицидной кормовой добавки»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, А.А. Сузанский, Г.И. Седов, С.Л. Чирвина	№ 23100604 от 10.04.2023	Патент № 551 от 23.05.2023
5	Изобретение «Способ отбора генотипов кунжута индийского с устойчивостью семян к осыпанию после созревания»	Н.С. Чавдарь	№ 23100606 от 10.04.2023	Патент № 552 от 10.05.2023
6	Изобретение «Установка для сушки фруктов и овощей»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Готеляк, Д.Ю. Бурменко	№ 23100607 от 15.05.2023	Патент № 553 от 16.06.2023
7	Изобретение «Установка для удаления остаточной влаги с поверхности овощей после мытья»	Ф. Ю. Бурменко, В. Г. Звонкий, А.В. Готеляк, Д. Ю. Бурменко	№ 23100608 от 15.05.2023	Патент № 554 от 11.06.2023
8	Изобретение «Стенд для исследования пневматических высевальных аппаратов сеялок точного высева»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, В.Г. Козлов, Е.В. Козлова	№ 23100609 от 15.05.2023	Патент № 555 от 21.07.2023
9	Изобретение «Устройство для шлифования семян»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.Г. Козлов, В.С. Михайлов, В.Г. Звонкий, Д.Ю. Бурменко	№ 23100610 от 20.10.2023	Патент № 557 от 19.12.2023
10	Изобретение «Вермикомпостер-ферментатор»	А.И. Бучацкий	№ 23100611 от 14.11.2023	Патент № 558 от 30.11.2023
11	Изобретение «Система питания для газодвигательного трактора»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Козлов, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, Д.Ю. Бурменко	№ 23100614 от 08.12.2023	Патент № 559 от 21.12.2023
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2022 г.				
1	Изобретение «Способ изготовления газового баллона высокого давления из композитных полимерных материалов»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, А.В. Димогло, Ю.Ф. Бурменко	№ 21100595 от 22.11.2021	Патент № 540 от 28.01.2022
2	Изобретение «Электролит для получения железохромового покрытия»	А.С. Януга, Н.И. Корнейчук, Е.В. Бомешко	№ 22100598 от 20.04.2022	Патент № 543 от 01.06.2022

3	Изобретение «Устройство для проверки механизма приложения нагрузки машины трения СМЦ–2»	А.С. Януга, Г.С. Задорожный	№ 22100599 от 03.06.2022	Патент № 544 от 10.06.2022
4	Изобретение «Стенд для испытания пневматических высевающих аппаратов сеялок точного высева»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, В.Г. Звонкий, Ю.Ф. Бурменко, Д.Ю. Бурменко	№ 21100594 от 09.11.2021	Патент № 545 от 21.06.2022
5	Изобретение «Способ электрохимической обработки изделий из титана и титановых сплавов»	Е.В. Ликризон, А.И. Дикусар, С.А. Силкин, Е.Н. Аксенов	№ 22100600 от 27.06.2022	Патент № 546 от 14.07.2022

Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2021 г.

1	Изобретение «Испытательный стенд для исследования работы пневматических высевающих аппаратов»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, В.Г. Звонкий, Ю.Ф. Бурменко, Т.В. Боунегру	№ 20100584 от 25.11.2020	Патент № 530 от 12.01.2021
2	Изобретение «Способ герниопластики при срединных и паховых грыжах»	Р.И. Райляну	№ 21100585 от 18.01.2021	Патент № 531 от 10.03.2021
3	Изобретение «Сенсор селективный к коротковолновому излучению»	И. В. Демиденко, В. М. Ишимов	№ 21100586 от 18.01.2021	Патент № 532 от 21.01.2021
4	Полезная модель «Сенсор-компаратор интенсивности излучения»	И. В. Демиденко, В. М. Ишимов	№ 21100587 от 16.03.2021	Патент № 533 От 30.03.2021
5	Изобретение «Сенсор селективный к коротковолновому излучению»	И. В. Демиденко, В. М. Ишимов	№ 21100588 от 16.03.2021	Патент № 534 от 12.04.2021
6	Изобретение «Способ получения нанокрасталлических покрытий на основе металлов группы железа с вольфрамом»	С.А. Силкин, А.В. Готеляк, А.И. Дикусар, И.В. Яковец	№ 21100592 от 28.04.2021	Патент № 535 от 14.05.2021
7	Изобретение «Изотропный фотоэлектрохимический позиционно-чувствительный детектор»	И.В. Демиденко, В.М. Ишимов	№ 21100589 от 16.03.2021	Патент № 536 от 14.05.2021
8	Полезная модель «Изотропный фотоэлектрохимический позиционно-чувствительный детектор»	И.В. Демиденко, В.М. Ишимов	№ 21100591 от 28.05.2021	Патент № 537 от 05.06.2021
9	Изобретение «Лабораторная установка для исследования работы пневматических высевающих аппаратов»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, Е.Г. Яковенко, Ю.Ф. Бурменко	№ 21100590 от 26.04.2021	Патент № 538 от 24.06.2021

Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2020 г.

1	Изобретение «Способ восстановления высевающего диска пневматической сеялки»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, В.С. Михайлов, А.В. Димогло, Ю.Ф. Бурменко	№ 20100566 от 08.01.2020	Патент № 504 от 14.02.2020
2	Изобретение «Электролит и способ получения хромового покрытия»	Н.И. Корнейчук, А.Н. Котомчин	№ 20100565 от 08.01.2020	Патент № 510 от 14.01.2020

3	Изобретение «Способ восстановления и упрочнения деталей машин»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Димогло, Г.В. Клинк, Ю.Ф. Бурменко	№ 19100564 от 18.11.2019	Патент № 511 от 17.01.2020
4	Изобретение «Долото глубокорыхлителя»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, Ю.Ф. Бурменко, А.В. Димогло, Г.В. Клинк	№ 19100560 от 28.11.2019	Патент № 512 от 27.01.2020
5	Изобретение «Сырьевая смесь для строительных материалов»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.П. Лупашко	№ 20100567 от 08.01.2020	Патент № 513 от 27.01.2020
6	Изобретение «Способ определения износостойкости покрытий и устройство для его осуществления»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, Е.В. Бомешко, Д.Ю. Бурменко, Ю.Ф. Бурменко	№ 20100568 от 02.03.2020	Патент № 514 от 25.03.2020
7	Изобретение «Устройство для электроэрозионной обработки деталей машин»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Димогло, Ю.Ф. Бурменко, В.С. Михайлов	№ 20100569 от 02.03.2020	Патент № 515 от 25.03.2020
8	Изобретение «Устройство для испытания износостойкости абразивных покрытий»	Ф.Ю. Бурменко, А.А. Зуев, Д.Ю. Бурменко, Ю.Ф. Бурменко, В.Г. Звонкий	№ 20100571 от 02.03.2020	Патент № 516 от 11.03.2020
9	Изобретение «Устройство для определения трения скольжения материалов»	Ф.Ю. Бурменко, А.А. Зуев, Ю.Ф. Бурменко, Д.Ю. Бурменко, Г.П. Лупашко	№ 20100570 от 02.03.2020	Патент № 518 от 18.06.2020
10	Изобретение «Способ оперативного лечения врожденной косолапости у детей»	И.Ф. Гарбуз	№ 20100573 от 01.07.2020	Патент № 519 от 17.07.2020
11	Изобретение «Способ получения бактерицидного целлюлозосодержащего материала»	А.И. Дикусар, Л.Л. Юров, Ф.Ю. Бурменко, Ю.Ф. Бурменко	№ 20100574 от 10.08.2020	Патент № 521 от 11.09.2020
12	Изобретение «Электролит и способ получения хромового покрытия»	Н.И. Корнейчук, А.Н. Котомчин	№ 20100577 от 17.08.2020	Патент № 522 от 14.09.2020
13	Изобретение «Лапа культиватора»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, Е.В. Юрченко, А.В. Димогло, Ю.Ф. Бурменко	№ 20100575 от 10.08.2020	Патент № 523 от 25.09.2020
14	Изобретение «Способ регулирования подачи топлива в двигателе внутреннего сгорания»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло.	№ 20100578 от 21.09.2020	Патент № 524 от 19.11.2020
15	Изобретение «Установка для исследования работы дизельных двигателей внутреннего сгорания»	Ф.Ю. Бурменко, А.В. Димогло.	№ 20100579 от 21.09.2020	Патент № 525 от 19.11.2020

16	Изобретение «Орехокол»	Ф.Ю. Бурменко, А.А. Зуев, Ю.Ф. Бурменко, Д.Ю. Бурменко	№ 20100580 от 21.09.2020	Патент № 526 от 15.10.2020
17	Изобретение «Сенсор селективный к коротковолновому излучению»	И.В. Демиденко, В.М. Ишимов	№ 20100582 от 02.11.2020	Патент № 527 от 09.11.2020
18	Изобретение «Пневматический высевающий аппарат для семян овощных культур»	Ф.Ю. Бурменко, А.М. Гиевский, В.С. Михайлов, А.В. Димогло, В.Г. Звонкий, Ю.Ф. Бурменко	№ 20100581 от 03.11.2020	Патент № 528 от 12.11.2020
19	Изобретение «Пневматическая сеялка для посева семян овощных культур (варианты)»	Ф.Ю. Бурменко, А.М. Гиевский, В.С. Михайлов, А.В. Димогло, В.Г. Звонкий, Ю.Ф. Бурменко	№ 20100583 от 03.11.2020	Патент № 529 от 18.11.2020

Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2019 г.

1	Изобретение «Способ герниопластики паховых грыж»	А.А. Ботезату, Ю.С. Паскалов	№ 19100553 от 24.06.2019	Патент № 498 от 20.08.2019
2	Изобретение «Способ герниопластики паховых грыж»	А.А. Ботезату, Ю.С. Паскалов	№ 19100554 от 23.08.2019	Патент № 499 от 14.10.2019
3	Полезная модель «Противобуксовочное устройство»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.П. Лупашко	№ 19100551 от 20.05.2019	Патент № 500 от 17.07.2019
4	Изобретение «Способ строительства дорожного покрытия»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.П. Лупашко	№ 19100555 от 09.07.2019	Патент № 501 от 21.08.2019
5	Изобретение «Способ восстановления деталей машин»	Е.В. Юрченко, Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Димогло	№ 19100556 от 09.07.2019	Патент № 502 от 21.08.2019
6	Изобретение «Устройство для регулирования электропитания автотранспорта»	А.Б. Глазов, М.В. Панга	№ 19100557 от 09.07.2019	Патент № 503 от 15.08.2019
7	Полезная модель «Модуль данных ввода-вывода автоматизированной системы управления технологическими процессами»	А.Б. Глазов, А.А. Анненков	№ 19100559 от 23.08.2019	Патент № 505 от 19.09.2019
8	Изобретение «Способ повышения качества виноградного сусла»	Е.Ф. Гинда, В.Ф. Хлебников	№ 19100562 от 07.10.2019	Патент № 507 от 11.11.2019
9	Изобретение «Лемех скоростного плуга»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, Е.В. Юрченко, А.В. Димогло, Г.В. Клинка, Ю.Ф. Бурменко, А.А. Гончарук	№ 19100558 от 23.08.2019	Патент № 508 от 21.10.2019

10	Изобретение «Дисковый рабочий орган почвообрабатывающих машин и орудий»	Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, Е.В. Юрченко, А.В. Димогло, Г.В. Клинк, Ю.Ф. Бурменко	№ 19100563 от 07.10.2019	Патент № 509 от 28.11.2019
----	---	---	-----------------------------	-------------------------------

Патенты на изобретения и полезные модели, селекционные достижения, полученные в 2018 г.

1	Изобретение «Способ оценки многофункционального состояния передней брюшной стенки при обширных срединных грыжах и способ их хирургического лечения»	Р.И. Райляну, Г.И. Подолинный, А.А. Ботезату	№ 17100543 от 07.12.2017.	Патент № 489 от 12.01.2018.
2	Изобретение «Дорожное покрытие»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, С.Л. Чирвина	№ 18100547 от 07.06.2018.	Патент № 493 от 07.08.2018.
3	Изобретение «Способ оценки вероятности грыжеобразования после хирургического вмешательства»	Р.И. Райляну, Г.И. Подолинный, А.А. Ботезату, Ю.С. Паскалов, А.В. Маршалюк	№ 18100549 от 27.11.2018.	Патент № 495 от 17.12.2018.
4	Изобретение «Способ хирургического лечения паховых грыж»	Р.И. Райляну, Г.И. Подолинный, А.А. Ботезату, Ю.С. Паскалов	№ 18100550 от 27.11.2018.	Патент № 496 от 17.12.2018.
5	Селекционное достижение «Сорт кунжута индийского Лебедь»	Н.С. Чавдарь, А.Д. Руцук	№ 17400128 от 18.12.2017.	Патент № 79 от 23.01.2018.
6	Селекционное достижение «Сорт расторопши пятнистой Первенец Приднестровья»	Н.С. Чавдарь, А.Д. Руцук, Д.Т. Шайхилов, О.Н. Вишневская	№ 17400129 от 18.12.2017.	Патент № 80 от 23.01.2018.
7	Селекционное достижение «Перец овощной «Аметист»»	О.О. Тимина, О.Ю. Тимин	№ 14400181 от 20.01.2014.	Патент № 81 от 02.04.2018.

Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2017 г.

1	Изобретение «Способ стимуляции условно-рефлекторной деятельности»	В.А. Шептицкий, Ю.Н. Березюк, С.А. Бурцева	№ 17100534 от 03.02.2017.	Патент № 481 от 14.02.2017.
2	Изобретение «Солнечный коллектор»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.П. Лупашко	№ 17100535 от 28.09.2017.	Патент № 482 от 05.10.2017.
3	Изобретение «Способ получения нанокристаллических кобальт-вольфрамовых покрытий»	А.И. Дикусар, С.А. Силкин, В.В. Данильчук, И.В. Яковец, А.В. Готеляк	№ 17100539 от 28.09.2017.	Патент № 483 от 28.11.2017.
4	Изобретение «Электродный водогрейный котел»	Авт. Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко	№ 17100540 от 28.09.2017.	Патент № 484 от 18.10.2017.
5	Изобретение «Способ регулирования тепловым режимом прессования многослойного пакета»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко	№ 17100538 от 28.09.2017.	Патент № 485 от 15.11.2017.

6	Изобретение «Электродный саморегулируемый котел».	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко	№ 17100536 от 28.09.2017.	Патент № 486 от 21.11.2017.
7	Изобретение «Устройство регулировки положения подвижного электрода электрического котла»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.Ф. Лупашко	№ 17100537 от 28.09.2017.	Патент № 487 от 21.11.2017.
8	Изобретение «Состав для дорожной разметки»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, С.Л. Чирвина.	№ 17100542 от 25.10.2017.	Патент № 488 от 25.12.2017.
9	Изобретение «Маркировочная лента»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, С.Л. Чирвина.	№ 17100541 от 25.10.2017.	Патент № 490 от 20.12.2017.

Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2016 г.

1	Изобретение «Электродный водогрейный котел»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, В.Г. Звонкий, Г.П. Лупашко	№ 16100533 от 04.11.2016.	Патент № 479 от 08.12.2016.
2	Изобретение «Электродный нагреватель жидкости»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.П. Лупашко, С.Л. Чирвина	№ 16100532 от 04.11.2016.	Патент № 480 от 23.12.2016.

Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2015 г.

1	Изобретение «Способ изготовления полупроводникового преобразователя рентгеновского излучения»	И.В. Дементьев, Т.И. Гоглидзе, Э.А. Сенокосов, В.М. Ишимов, Н.И. Мацкова, И.В. Демиденко	№ 15100516 от 03.04.2015	Патент № 464 от 07.04.2015
2	Полезная модель «Измерительное устройство»	А.И. Дикусар, С.А. Силкин, И.В. Яковец, В.В. Данильчук, А.В. Готеляк, А.Д. Захаров	№ 15100518 от 03.04.2015	Патент № 465 от 05.05.2015
3	Изобретение «Способ получения жидких полупроводниковых материалов»	И.И. Берил, М.К. Болога	№ 12100519 от 03.04.2015	Патент № 466 от 22.05.2015.
4	Изобретение «Электроизоляционный премикс»	Ф.Ю. Бурменко, Л. Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко	№ 15100517 от 03.04.2015	Патент № 467 от 25.05.2015
5	Изобретение «Способ формирования устройства для выращивания культурных растений»	Ф.Ю. Бурменко, Л. Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Г.П. Лупашко, С.Л. Чирвина	№ 15100524 от 12.08.2015	Патент № 469 от 25.08.2015
6	Изобретение «Способ получения нанокристаллических кобальт-вольфрамовых (Co-W) покрытий»	А.И. Дикусар, С.А. Силкин, И.В. Яковец, А.В. Готеляк	№ 15100520 от 25.05.2015	Патент № 470 от 06.10.2015

7	Изобретение «Питательная среда для культивирования штамма стрептомицета <i>Streptomyces massasporeus</i> CNMN-Ас-06»	А.А. Братухина, С.А. Бурцева, В.А. Шептицкий	№ 15100522 от 25.06.2015	Патент № 471 от 05.11.2015
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2014 г.				
1	Изобретение «Способ изготовления препрега»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, С.М. Хадеев	№ 13100507 от 15.01.2014	Патент № 456 от 15.02.2014
2	Изобретение «Приспособление для лечения плоскостопия у детей»	И.Ф. Гарбуз, С.Ф. Морозенко, А.И. Гарбуз	№ 14100508 от 15.01.2014	Патент № 418 от 12.03.2014
3	Изобретение «Способ лечения болезни Нотта у детей»	И.Ф. Гарбуз, А.И. Гарбуз, А.А. Веретенников	№ 14100513 от 20.10.2014	Патент № 461 от 29.10.2014
4	Изобретение «Дозирующее устройство для изготовления препрега»	Ф.Ю. Бурменко, Л. Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко и Г.П. Лупашко	№ 14100514 от 20.10.2014	Патент № 462 от 14.12.2014
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2013 г.				
1	Изобретение «Способ получения жидких полупроводниковых материалов»	И.И. Берил, М.К. Болога	№ 12100478 от 06.12.2012	Патент № 442 от 29.01.2013
2	Изобретение «Спица»	И.Ф. Гарбуз, С.Ф. Морозенко, А.И. Гарбуз	№ 13100502 от 12.11.2013	Патент № 453 от 28.11.2013
3	Изобретение «Способ лечения порочного положения пальцев стопы у детей»	И.Ф. Гарбуз, С.Ф. Морозенко, А.И. Гарбуз	№ 13100504 от 12.11.2013	Патент № 454 от 10.12.2013
4	Изобретение «Способ устранения спастической контрактуры в тазобедренном суставе при детском церебральном параличе»	И.Ф. Гарбуз, А.И. Гарбуз, Ю.С. Жекова	№ 13100503 от 12.11.2013	Патент № 455 от 19.11.2013
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2012 г.				
1	Изобретение «Способ оперативного лечения перелома пяточной кости»	И.Ф. Гарбуз, А.Г. Гроза, А.И. Гарбуз	№ 12100462 от 03.02.2012	Патент № 416 от 12.05.2012
2	Изобретение «Способ лечения тугого ложного сустава»	И.Ф. Гарбуз	№ 12100466 от 02.07.2012.	Патент № 420 от 14.08.2012.
3	Изобретение «Способ лечения воронкообразной деформации грудной клетки»	И.Ф. Гарбуз	№ 12100465 от 02.07.2012	Патент № 421 от 03.10.2012.
4	«Способ хирургического лечения молоткообразной деформации пальца стопы»	И.Ф. Гарбуз.	№ 12100469 от 04.10.2012	Патент № 423 от 13.10.2012.
5	Изобретение «Стеклопластик»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко	№ 12100472 от 04.10.2012	Патент № 424 от 26.11.2012
6	Изобретение «Эпоксидная композиция»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко	№ 12100470 от 04.10.2012	Патент № 425 от 19.11.2012
7	Изобретение «Способ получения медьсодержащего полимера»	Ф.Ю. Бурменко, Л.Л. Юров, Ю.Ф. Бурменко, Т.И. Боровик	№ 12100471 от 04.10.2012	Патент № 426 от 03.12.2012
Патенты на изобретения и полезные модели, полученные в 2011 г.				

1	Изобретение «Система отопления»	С.И. Берил, В.Т. Луценко, Р.И. Луценко	№ 11100456 от 04.07.2011	№ 411 от 10.08.2011
2	Изобретение «Способ изготовления рельефной печатной платы»	Л. Л. Юров, Ф.Ю. Бурменко, Ю.Ф. Бурменко, Т.И. Боровик	№ 11100460 от 09.08.2011	№ 412 от 22.08.2011
3	Изобретение «Способ диагностики редрессации шейного отдела позвоночника»	И.Ф. Гарбуз, А.И. Гарбуз	№ 11100458 от 09.08.2011	№ 413 от 08.09.2011
4	Изобретение «Способ кожной пластики пальцев кисти или стопы»	И.Ф. Гарбуз	№ 11100457 от 09.08.2011	№ 414 от 08.09.2011
5	Изобретение «Светопрозрачный материал для укрытия»	Л.Л. Юров, Ф.Ю. Бурменко, Е.А. Царюк, Т.И. Боровик, Ю.Ф. Бурменко	№ 11100459 от 9.08.2011	№ 415 от 07.10.2011

Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ

Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2024 г.

1	Программа для ЭВМ «Программный комплекс управления станка вырезного электроискрового для получения сложно-профильных поверхностей»	В.Г. Звонкий, Д.Ф. Иванов, Ф.Ю. Бурменко, И.В. Яковец	№ 24300396 от 19.06.2024	Свидетельство № 364 от 12.07.2024
---	--	--	-----------------------------	---

Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2023 г.

1	Программное обеспечение для диагностики и оптимизации работы двигателей внутреннего сгорания «Газодизель-PRO»	А.В. Димогло, В.Г. Козлов, Ф.Ю. Бурменко, Е.В. Козлова	№ 22300390 от 23.12.2022	Свидетельство № 358 от 13.01.2023
2	Программное обеспечение для оптимизации состава комбинированной горючей смеси дизельного двигателя «Газодизель-UNO»	А.В. Димогло, В.Г. Козлов, С.Ю. Косаченко, Е.В. Козлова	№ 22300391 от 23.12.2022	Свидетельство № 359 от 13.01.2023
3	Программа для ЭВМ «Расчет систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с площадок предприятий автомобильного сервиса»	А.В. Димогло, В.Г. Козлов, Ф.Ю. Бурменко, В.С. Михайлов, Е.В. Козлова, В.Ю. Букреев	№ 22300392 от 03.04.2023	Свидетельство № 360 от 05.04.2023
4	Программа для ЭВМ «Расчет и оценка загрязнения почвы придорожной полосы автотранспортными выбросами свинца»	А.В. Димогло, В.Г. Козлов, Ф.Ю. Бурменко, В.С. Михайлов, Е.В. Козлова, В.Ю. Букреев	№ 22300393 от 03.04.2023	Свидетельство № 361 от 05.04.2023
5	Программа для ЭВМ «Программный комплекс для исследования работы пневматического высевающего аппарата сеялки точного высева»	В.С. Михайлов, А.В. Димогло, В.Г. Козлов, Ф.Ю. Бурменко, С.Ю. Косаченко,	№ 22300394 от 22.06.2023	Свидетельство № 362 от 06.07.2023

Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2019 г.

1	Программа для ЭВМ «Web-приложение «Поликлиника»»	А.А. Лысенко, Р.В. Окушко,	№ 19300380 от 25.10.2019	Свидетельство № 348 от
---	--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------

		А.П. Бесчастный		06.12.2019
Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2015 г.				
1	Программа для ЭВМ «Расчет морфометрических признаков БИ-20-15»	В.Ф. Хлебников, Г.М. Хаит, Н.В. Смулова	№ 15300360 от 25.06.2015	Свидетельство № 331 от 11.11.2015.
2	Программа для ЭВМ «Электронный гербарий ПГУ»	В.Ф. Хлебников, А.В. Арнаут, Н.В. Смулова	№ 15300364 от 12.11.2015	Свидетельство № 332 от 23.11.2015
Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2014 г.				
1	Программа для ЭВМ «Расчет коэффициента контингентности»	Ю.А. Долгов, И.Г. Машкина	№ 14300356 от 15.04.2014	Свидетельство № 324 от 21.05.2014
Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2013 г.				
1	Программа для ЭВМ «Интегральная оценка уровня обученности выпускников»	С.В. Помян, А.И. Паламарчук	№ 13300352 от 05.04.2013	Свидетельство № 320 от 06.06.2013
2	Программа для ЭВМ «Интегральная оценка уровня обученности студентов по блоку дисциплин»	М.В. Нижегородова, В.С. Рябокоть	№ 13300353 от 05.04.2013	Свидетельство № 321 от 06.06.2013
Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2011 г.				
1	Программа для ЭВМ «Программное обеспечение метода (критерия) выдачи банком кредитов юридическим лицам»	Ю.А. Долгов, Н.В. Колоскова, С.А. Конюк	№ 11300343 от 17.03.2011	Свидетельство № 311 от 11.04.2011
2	Программа для ЭВМ «Расчет уровней связи по методу наименьших квадратов»	Ю.А. Долгов, Ю.А. Столяренко, Е.В. Терещенко, Е.В. Рыжиков	№ 1300345 от 07.06.2011	Свидетельство № 313 от 23.06.2011
3	Программа для ЭВМ «Построение модели технологического процесса»	Ю.А. Долгов, Е.А. Гарбузняк, Е.Е.Иванова, Л.Я. Козак, О.В. Шестопап	№ 11300346 от 22.06.2011	Свидетельство № 314 от 23.06.2011
4	Программа для ЭВМ «Прогнозирование срока достижения нормального развития моторики кисти у детей высокого неврологического риска»	Ю.А. Долгов, А.Н. Коломенская, А.В. Ляхович, П.Н. Большакова, В.С. Рябокоть	№ 11300349 от 07.12.2011	Свидетельство № 318 от 16.12.2011