

## ПАТЕНТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА

ПРИДНЕСТРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА 2021 г.

| № п/п | НАЗВАНИЕ ЗАЯВКИ   | авторы  | номер и дата заявки | № патента, свидетельства |
|-------|---|---|---------------------|--------------------------|
| 1     | Способ герниопластики при срединных и паховых грыжах  | Райляну Радун Иванович  | 18.01.2021          | 531                      |
| 2     | Сенсор селективный к коротковолновому излучению   | И. В. Демиденко и В. М. Ишимов  | 18.01.2021          | 532                      |
| 3     | Сенсор-компаратор интенсивности излучения   | И. В. Демиденко и В. М. Ишимов  | 16.03.2021          | 533                      |
| 4     | Сенсор селективный к коротковолновому излучению   | Демиденко Иван Владимирович и Ишимов Виктор Михайлович  | 16.03.2021          | 534                      |
| 5     | Способ получения нанокристаллических покрытий на основе металлов группы железа с вольфрамом | Силкин Сергей Андрисович, Готеляк Александр Вячеславович, Дикусар Александр Иванович и Яковец Инна Викторовна | 28.04.2021          | 535                      |
| 6     | Изотропный фотоэлектрохимический позиционно-чувствительный детектор                         | И.В. Демиденко и В.М. Ишимов  | 16.03.2021          | 536                      |
| 7     | Изотропный фотоэлектрохимический позиционно-чувствительный детектор                         | И.В. Демиденко и В.М. Ишимов  | 28.05.2021          | 537                      |
| 8     | Лабораторная установка для исследования работы пневматических высевающих аппаратов          | Ф.Ю. Бурменко, В.Г. Звонкий, А.В. Димогло, В.С. Михайлов, Е.Г. Яковенко и Ю.Ф. Бурменко                       | 26.04.2021          | 538                      |