Инструкция пользователя базы данных объектов интеллектуальной собственности Горного университета

База данных является зарегистрированным объектом авторских прав

Свидетельство № 2018612758 «Программа учета объектов интеллектуальной собственности

Горного университета»

Патентообладатель: Санкт-Петербургский горный университет

Нарушение авторских прав влечет за собой гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность

1. Вход в базу происходит при нажатии окошка «Гость».

- 2. В разделе «Общие документы» находятся подразделы:
- «Заявки» заявки на объекты интеллектуальной собственности Университета;

ld ▼ № д

- «Зарегистрированные объекты» полученные патенты и свидетельства;
- «Отказы» отказы на выдачу патента или свидетельства.



3. Заходя в каждый из указанных подразделов можно сделать выборку или сортировку интересующей Вас информации, например:

- найти ОИС по Ф.И.О. авторов;

🖹 Отказы

- найти ОИС по названию кафедры;

- найти интересующий объект интеллектуальной собственности (ОИС), по номеру заявки или свидетельства;

- посмотреть дату приоритета;
- отследить статус рассмотрения заявки;
- увидеть сданы ли Акты экспертизы;
- посмотреть тип интеллектуальной собственности;

- посмотреть в рамках чего зарегистрирован ОИС (хозяйственный договор или гос. заказ (гос. контракт, грант, соглашение и т.п.).

Для выборки информации необходимо нажать вкладку <mark>«Показать»</mark> и в одно из появившихся пустых окон ввести интересующую Вас информацию (Например: или Ф.И.О. автора, или название кафедры, или название ОИС и т.п.).

В	Re	сти	названи	ие кафелг	ъы В	вести С	Ъ.И.О. а	втора	08)		Нажать окно «Г	Іоказать»	>	
				Те паферр				stopa(
т	ехнол	orneñ												
										Просм	отреть Фильтры: 🍸 Показать 🍸 Скры	ть 🝸 Очистить Эксп	юрт: 📘	1
	ki 🔻	N: дела (; Кафедр≀,≑	ФИО авторов заявки	Нанменование Ф	Номер заявки	🗘 Дата приоритета	№ патента	Статус рассмотрения заявки \$	Акты экспертизы	Тип интеллектуальной собственности	© № гос. контракта ≎	Год 🗘	A
							~			· · ·				
1	90359	5730	Маркшейдерского дела	Мукшинова Д.З. (асп.)	Способ мониторинга развития пучений вызванных строительством наклонных подземных выработок, пройденных с замораживанием грунтов	2020118827/ W20031949	08.06.2020 00:00		Формальная экспертиза	Нет	Изобретенне	Диссертация	2020	08
•	90358	5729	Машиностроения	Иванов С.Л., Макотных А.А. (маг), Сафрончук К.А. (асп.), Князыкина В.И.	Устройство для оценки загрязненности жидкости трансмиссий	2020118601/ W20031598	05.06.2020 00:00		Формальная экспертиза	Нет	Изобретение	Ne 10.41.01 (темплан 2020-2022)	2020	05
3	90357	5628	Гидрогеологии и инженерной геологии	Ерзова В.А. (асп.), Сударнков С.М.	Программа для оценки безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов	2020615180/69	04.06.2020 00:00		Формальная экспертиза	Нет	Программа для ЭВМ	Диссертация	2020	04
4	90356	5627	Автоматизации технологических процессов и производств	Кашнн Д.А. (асп.), Кульчиций А.А., Фёдорова Э.Р.	Программа определення геометрических параметров брижетированных материалов на основе анализа изображений	2020615082/69	27.05.2020 00:00		Формальная экспертиза	Нет	Программа для ЭВМ	Диссертация	2020	02
5	90355	5726	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Исламов Ш.Р. (acn.), Йована Милич (маг.), Мардашов Д.В.	Программа для подбора н расчета основных параметров жидкостей глушения скважины при подземном ремонте	2020614852/69	27.05.2020 00:00		Формальная экспертиза	Нет	Программа для ЭВМ	Диссертация	2020	27
6	90354	5725	Бурения	Двойников М.В., Куншин А.А. (асп.),	Программа для определения виброускорення при затугающих основох	2020614864/69	27.05.2020 00:00		Формальная экспертиза	Нет	Программа для ЭВМ	Диссертация	2020	27

3. В базе можно посмотреть и более детальную информацию по каждому из ОИС, для этого необходимо нажать два раза на строчку с интересующим Вас ОИС и во всплывающем окне появится информация.

							Нажать	на вы	бранну	ую стр	оку два раз	a		
💩 Горный униве	epc	ите	ет				Вы вошли в систему как гость Антооноовалься							ИЗОВАТЬСЯ
Отдел интеллектуальной собственности и тран	кфера	технол	югий				/							
Общне документы	Зар	егнстря	крованные	объекты										
В Заявки Зарегистрированные объекты		Pipocworpens							мльтры: 🍸 Пок	Т Показать Т Скрыть Т Очистить Экспорт: 🖹 🕅				
В Отказы		ld 🕶	№ дела 0	Кафедра 🗘	Собственных 🗘	ФИО авторов саявни	Нанменование \$	Номер заявки	Дата приоритета	Nt патента 🗘	Статус рассмотрення заявки \$	Учет пошлины	Акты экспертнзы	Тып интеллектуальной собств
	1	61168	5692	Разработки месторождений полезных ископаемых	Горний	Сидорико А.А., Мешков А.А., Динтриев П.Н.	Программа для расчета метановиделения и построения зон формирования метанообильности выработанных пространств длинных очистных забоев	2020613788/69	03.04.2020 00:00	2020615142	Государственная регистрация программы для 38М	Нет	Нет	Программа для ЭВМ
	2	61167	5689	Общей электротехники	Горный	Яковлева Э.В., Герри Днас Даниель (acn.)	Программа для исследования режимов работы солнечных батарей		03.04.2020 00:00		Государственная регистрация программы для ЭВМ			Программа для ЭВМ
	3	61166	5608	Машиностроения	Горный	Вагапова Э.А. (acn.), Худякова И.Н. (acn.), Иванов С.Л.	Установка обезвоживания торфа	2019124365/03 (047629)	29.07.2019 00:00	2720341	ПАТЕНТ	Нет	Есть	Изобретение
	4	61165	5581	Машиностроения	Горный	Юнгжейстер Д.А., Исаев А.И., Королев Р.И. (acn.), Соболева П.Д. (acn.)	Устройство для разрушения горных пород ударными импульсами	2019111583/03 (022551)	16.04.2019 00:00	2720041	ПАТЕНТ	Нет	Нет	Изобретение
	5	61164	5641	Электроэнергетия и электромеханики	Горный	Абрамович Б.Н., Сенчило Н.Д. (асп.), Бабанова И.С.	Способ оценки технического состояния потребителя-регулятора на основе нейросетевого диагностирования	2019142517/08 (082794)	16.12.2019 00:00	2719507	ПАТЕНТ	Нет	Есть	Изобретение
	6	61163	5693	Общей электротехники	Горный	Смнрнов А.И. (асп.), Иванченко Д.И., Войпок И.Н.	Программа для расчета токов короткого замыкания в сетях с распределительными источниками энергии	2020613822/69	03.04.2020 00:00	2020614885	Государственная регистрация программы для 38М	Нет	Нет	Программа для ЭВМ
						Kaunosa A.A.	Программа для эколого-							
	7	61162	5690	٢										
	10	¥ 1	4 4 CT	раница 1 из 155	• н о									Просмотр 1 до 10 из
							boikov_av@r	nail.ru Copyright (2017					

						Под	робная ин	форма	ция об	оис
💩 Горный унив	ерсит	ет					Вы вошл	1 в систему к	ак гость Автор	жоваться
Отдел интеллектуальной собственности и тран	ісфера техн	ологий								
Общие документы	Зарегист	грированны	ые объекты							
Занвки Зарегистрированные объекты Отказы	ld a	No near	. ≜ Kadeana ≜				Просмотреть	Фильтры: 7 Пон	сазать 🍸 Скрыть 📍	Y Очистить Экспорт: 💽 🔝 Файлы:
	1 611	58 5692	а — Кафедра — Разработки месторожде полезных ископаемых	Сооственных – чиго авторов залки – Па Пр дактирование объекта таблицы: Зарегистри Nr дела Кофодра Объекта залича 20	амиетование — томер заявия рограмма для расчета ированные объекты 189 бщей электротехники самаето 3.8 Горол Али Алисон (эле)	дита приоритета с не патента с н	х	Нет	н - Акты экспертизы Нет	а ни интеллектуальной сооственности - Программа для ЭВМ
	2 611		Общей электротехн	Наименование Про	ковлева э.в., герри диас даниель (асп.) рограмма для исследования режимов рабо	ты солнечных батарей				
	3 611	56 5608	Машиностро	Номер заявки 202 Дата приоритета 03.0	320613791/69 3.04.2020			Нет	Есть	Изобретение
	4 611	55 5581	Машинострс	№ патента/свидетельства 202 Результаты рассмотрения заявки Гос	120615141 осударственная регистрация программы д <i>г</i>	ия ЭВМ 🗸		Нет	Нет	Изобретение
	5 611	54 5641	Электроэне; и электромех:	Акты экспертизы Документы о переименовании	. *			Нет	Есть	Изобретение
	6 611	53 5693	Общей электротехник	Горный Иванченко Д.И., зам и Войтюк И.Н. рак нст	амыкания в сетях с 2020613822/69 аспределительными сточниками энергии	03.04.2020 00:00 2020614885	Закрыть программы для ЭВ/Л	Нет	Нет	Программа для ЭВМ
				Пр Ильинова А.А., эко	рограмма для эколого- кономической оценки					
	7 611	9 5690 14 4 0	Страница 1 из 1	55 ► н Ф						Просмотр 1 до 10 из 1544 запис

4. Для того чтобы скачать сам патент или свидетельство в формате «PDF», необходимо нажать вкладку <mark>«Файлы»</mark>.

										B	кладка «Фаі	і́лы»		
SeaMonkey aaka Bing Ngpeilina Jagnagan Vigorpy	weeth	05	но <u>с</u> пр	410										_
Элеріа - 5 Сстановить Остановить	ttp://	paten	spmi.ed	kuru/Home/Start#										С Понск
🗃 Закладон 🔟 Часто посещаемые 🦠	SeaM	onkey	Пре	ext SeaMonkey 💊 mi	ozilla.org 🚆 mo	cillaZine 🗞 mozdev.org								
Горный униве	pc	ит	ет								Вы вошли	в систему	Как ГОСТЬ Автор	HOOSETLCX
ментуальной собственности и трансо	bepa	ехно	могня											
сументы 👘	Зара	IT HET	рирован	ные объекты							Poocworpets	Фильтры:	Показать 🍸 Скрыть	🍸 Очистить Экспорт: 💽 🔒
- population and population		M.	Nr ge	ла ≎ Кафедра ≎	Собственных	ФИО авторов заявки	Нанменование 0	Номер заявки	Дата приоритета	(Nr natewra 0	Статус рассмотрения заявки ©	Учет пошл	ны (Акты экспертном	Тип интеллектуальной собст
	1	6116	8 5692	Разработки месторождений полезных ископаемых	Горный	Сндоренко А.А., Мешков А.А., Динтриев П.Н.	Программа для расчета метанораделення и построення зон формировання метанообильности выработанных пространств длинных очистных забоев	2020613788/69	03.04.2020 00:00	2020615142	Государственная регистрация программы для 38М	Her	Her	Программа для ЭВМ
	2	6116	7 5689	Общей электротехники	Горный	Яковлева Э.В., Геррн Днас Даниель (асп.)	Программа для исследования режимов работы солнечных багарей	2020613791/69	03.04.2020 00:00	2020615141	Государственная регистрация программы для 38М	Нет	Her	Программа для ЭВИ
	3	6116	6 5608	Машиностроения	Горный	Вагапова Э.А. (асп.), Худякова И.Н. (асп.), Иванов С.Л.	Установка обезволнавання торфа	2019124365/03 (047629)	29.07.2019 00:00	2720341	DATENT	Нет	Ecro	Изобретение
	•	6116	5 5581	Нашниостроения	Горный	Юнгмейстер Д.А., Исаев А.И., Королев Р.И. (асп.), Соболева П.Д. (асп.)	Устройство для разрушения горных пород ударными ныпульсами	2019111583/03 (022551)	16.04.2019 00:00	2720041	ПАТЕНТ	Нет	Her	Изобретение
	5	6116	4 5641	Электроэнергети и электромеханию	и Горный 4	Абранович Б.Н., Сенчило Н.Д. (асп.), Бабанова И.С.	Способ оценки технического состояния потребителя-регулятора на основе нейросетевого диагностирования	2019142517/08 (082794)	16.12.2019 00:00	2719507	DATENT	Her	Ecn	Изобретенне
	6	6116	3 5693	Общей мектротехники	Горный	Смирнов А.И. (acn.), Иванченко Д.И., Войток И.Н.	Программа для расчета токов короткого замыкания в сетях с распределительными источниками энертин	2020613822/69	03.04.2020 00:00	2020614885	Государственная регнстрация программы для 38М	Her	Het	Программа для ЭВМ
						Ильника А.А.,	Программа для эколого- экономической оценки							
	7	611A	5690 16 4	Crosensus 1 en 155	LE HIO									Recente 1 ao 10 yrs
					1							_		receipt and
							Down-way	matchu Copyright s						

5. Чтобы осуществить выгрузку интересующей информации в формате «Word» или «Excel» необходимо нажать на соответствующие значки в базе.

«Word»

						«Ех	cel»		
						О Просмотреть Ф	ильтры: 🍸 Пока	зать 🍸 Скрыть 🗎	Очистить Экспорт: 🖹 🕅 🖣
обственник 🗘	ФИО авторов заявки	Наименование ≑	Номер заявки 🗘	Дата приоритета	№ патента ≑	Статус рассмотрения заявки ≑	Учет пошлины	Акты экспертизы	Тип интеллектуальной собстве
урный	Сидоренко А.А., Мешков А.А., Дмитриев П.Н.	Программа для расчета метановыделения и построения зон формирования метанообильности выработанных пространств длинных очистных забоев	2020613788/69	03.04.2020 00:00	2020615142	Государственная регистрация программы для ЭВМ	Her	Нет	Программа для ЭВМ
орный	Яковлева Э.В., Герри Диас Даниель (acn.)	Программа для исследования режимов работы солнечных батарей	2020613791/69	03.04.2020 00:00	2020615141	Государственная регистрация программы для ЭВМ	Нет	Нет	Программа для ЭВМ
орный	Вагапова Э.А. (acn.), Худякова И.Н. (acn.), Иванов С.Л.	Установка обезвоживания торфа	2019124365/03 (047629)	29.07.2019 00:00	2720341	ПАТЕНТ	Нет	Есть	Изобретение
урный	Юнгмейстер Д.А., Исаев А.И., Королев Р.И. (acn.), Соболева П.Д. (acn.)	Устройство для разрушения горных пород ударными импульсами	2019111583/03 (022551)	16.04.2019 00:00	2720041	ПАТЕНТ	Нет	Нет	Изобретение
урный	Абрамович Б.Н., Сенчило Н.Д. (асп.), Бабанова И.С.	Способ оценки технического состояния потребителя-регулятора на основе нейросетевого диагностирования	2019142517/08 (082794)	16.12.2019 00:00	2719507	ПАТЕНТ	Нет	Есть	Изобретение
рный	Смирнов А.И. (асп.), Иванченко Д.И., Войтюк И.Н.	Программа для расчета токов короткого замыкания в сетях с распределительными источниками энергии	2020613822/69	03.04.2020 00:00	2020614885	Государственная регистрация программы для ЭВМ	Нет	Нет	Программа для ЭВМ
	Ильинова А.А.,	Программа для эколого- экономической оценки							
• н о									Просмотр 1 до 10 из 1
		boikov_av⊛n	ail.ru Copyright ©	2017					