Инструкция по созданию Достижения физ. лица –

<u>Статьи</u>

Инструкция по установке 1C: <u>https://cloud.rmapo.ru/s/MnR2p9syEgzDBeR</u>

1.Для введения Статьи Пользователю необходимо выбрать блок "Наука", после чего нажать кнопку "Достижение физических лиц".

@ 060	уждения Заявка НГ	M			
	*				× 201
E	Справочники	Достижения физических лиц Заявка НПМ	Участники Виды заявок НПМ	Отчеты Детализация данных	
	Учебные планы	Виды достижений физических лиц	Вопросы НПМ Участники достижений	Утверждение тем НИР	
	Расписание	Виды мероприятий Издательства Мероприятия	См. также Статусы достижений физических лиц	Сервис Отчет по кафедре / факультету	
*	Приемная кампания	Периодические издания	Статусы периодических изданий		
×	Нагрузка				
6	Обучающиеся				
	Взаиморасчеты				
畾	Общежитие				
2	Сотрудники				
н	Наука				

2. В появившемся окне необходимо нажать кнопку "Создать", для создания новой Статьи, либо открыть (в два клика) уже ранее созданную Статью для редактирования.

🗲 🔸 ☆ Достижения физических	лиц
Создать В Найти Отменить поиск Отбирать по	
Вид достижения ↓	Наименование
= Статьи	Статья , Гарипов Ренат Русланович

3. В новом окне необходимо заполнить следующие поля.

3.1.Вид достижения – выберите необходимый вид достижения

☆ Статья Оценка ассоциации полиморфизмов гена СҮР2С8 с эффект 🔗 🕴 😐 🗙	🕁 Ста
Основное Присоединенные файлы Ссылки на принятые файлы Статусы достижений физических лиц	Основн
Записать и закрыть Записать Еще •	Записа
Вид достижения: Статьи Дата: 🗎	Вид дост
Организация: Введите строку для поиска	Организа
Статус: Нажмите Показать все для выбора на) т	Статус:
Тажмите т <u>создать)</u> для доодитения Характеристики	Характе
Наименование с Показать все + 2С8 с эффективность	Наимен
Выходные данные: Оценка ассоциации полиморфизмов гена СҮР2С8 с эффективностью и безопасностью кеторолака у пациентов с поспеоперационным болевым синдромом / А. А. Мурадян, Д. А. Сичер П. А. Болегорскиом (и. р. и.) // Теоролический, экичер	Выходн
	BAK
	Sco
	Журнал
	Год:
	DOI

☆ Статья Оц Основное Присс	енка ассоциации рединенные файлы Со	полиморфизмов гена СҮР2С	С8 с эффект &? ∶ □ > жений физических лиц
Записать и закр	Записать		Еще -
Вид достижения: 🖸	гатьи	ى -	Дата: 🛱
Организация: Ф	ГБОУ ДПО РМАНПО М	инздрава России 🔹 🗗	
Статус: У			2 : T X
Характеристики Наименование ст	Выбрать Созда	ать 🔊 Найти Отменить пои	ск Еще -
Выходные даннь	Код	Наименование	↓ Указывать список уча
	- 00000006	Заявки на гранты	✓
	- 000000027	Научная и учебная литература	✓
BAK	- 000000001	Научно-исследовательские работы	✓
Scopus/Web	- 000000011	Патенты	✓
Журнал:	- 00000018	Премии, награды, поощрения	✓
Feet	000000021	Статьи	✓
год.	- 000000005	Тезисы	✓
DOI:	- 000000022	Участие в диссертационных советах	✓

3.2. Организация – стоит у пользователя по умолчанию

Организация: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	•	Ŀ
--	---	---

4. Блок«Характеристика» (все поля обязательны, они подсвечиваются красным):

	Характеристики	Участники	Прочее	
--	----------------	-----------	--------	--

4.1. Наименование статьи- необходимо ввести название Статьи

Наименование статьи:	

4.2. Выходные данные – в этом поле укажите основную информацию по достижению. Обязательно укажите авторов достижения, наименование и т.д.

Пример выходных данных: Роль белков теплового шока при системных сосудистых катастрофах и острых сосудистых заболеваниях органа зрения / Л. К. Мошетова, С. А. Ушарова, С. В. Симонова [и др.] // Офтальмология. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 53-57.

ВАЖНО! Поле «Выходные данные» является обязательным!

Выходные данные:	

4.3. ВАК и Scopus/Web of Science –выберите один или два варианта

BAK	
Scopus/Web of Science	



4.4. Журнал – начните вбивать название журнала. Система предложит выбор из списка.

4.5. Год – заполните год издания

Год:	0
-	

4.6. DOI – введите цифровой идентификатор объекта

DOI:	

4.7. Ссылка на НИР- начните вбивать название НИР, которую Вы предварительно ввели в систему в разделе "НИР". Система предложит выбор из списка.

Сс	ылка на НИР:	НИР: влиян	▼ ₽	
Сг НИР: Влияние перинатальной патологии, нарушений пищевого программирования и				кц

ИЛИ сначала нужно нажать на стрелочку

Ссылка на НИР:	•	e	
			1

Далее нажать на «Показать все»

Ссылка на НИ	P:	-	Ŀ
Ученая степе	НИР: Влияние перинатальной патологии, нарушений пищевого программирования и и	інфекцион	ных фа
Научный рукс	Показать все		

В новом окне (левой кнопкой мыши) нужно выбрать необходимое значение и нажать на кнопку «Выбрать»

☆ Достижения ф	изических лиц		0	o ×
Выбрать Создать	Найти Отменить поиск			Еще 🕶
Вид достижения	Наименование ↓	Дата	Организация	Подраз
Научно-исследов	НИР: , Ежова Жанна Владимировна	02.12.2022	ПИУВ - филиал	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Болезни системы кровообращения и ком	07.12.2022	ИГМАПО - фил	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Влияние перинатальной патологии, нару	04.04.2023	НГИУВ - филиа	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Внескелетные проявления спондилоарт	01.11.2022	ФГБОУ ДПО Р	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Железодефицитные состояния у женщин	04.04.2023	НГИУВ - филиа	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Изучение влияния факторов среды обита	19.04.2023	НГИУВ - филиа	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Инновационные методы лечения ран, ож	28.06.2023	ФГБОУ ДПО Р	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Клинико-иммунологические оссобенност	19.06.2023	ПИУВ - филиал	Кафедр
😴 Научно-исследов	НИР: Клинико-фармакологические подходы к		ФГБОУ ДПО Р	Кафедр
😴 Научно-исследов	НИР: Комплексное лечение больных с различ	27.07.2023	ФГБОУ ДПО Р	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Лучевая диагностика в онкологии, Тюрин	13.03.2023	ФГБОУ ДПО Р	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Медико-генетические и иммунологическ	18.04.2023	НГИУВ - филиа	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Минеральная плотность костной ткани пр	01.01.2021	ПИУВ - филиал	Кафедр
 Научно-исследов 	НИР: Название, Осетрова Ольга Вениаминовна	07.11.2022	ФГБОУ ДПО Р	Кафедр
😴 Научно-исследов	НИР: Наука , Сиребриникова Юлия Сергеевна	09.08.2023	ФГБОУ ДПО Р	Отдел
Наушир-исспелов	НИР. Нарыа формословатинализа билмориар	_		Kameni T

4.8. Специальность ВАК – начните вбивать специальность ВАК. Система предложит выбор из списка.

Специальность ВАК:	био		-
	1.5	5.11.Микробиология (00000065)	
	1.5	.4 Б и охимия (00000063)	кдено

5. Блок «Участники» - в этот блок вносятся все участники достижения

Характеристики	Участники	Прочее	
Добавить	+ +	8	Еще 🕶
Участник			Подразделения

При нажатии на кнопку «Добавить» появится строка для внесения ФИО Участника достижения. *Начните вбивать ФИО сотрудника нашей Академии или филиала*. Система предложит выбор из списка. **ВАЖНО!** Во вкладке «Участники» указываются только наши сотрудники, авторы сторонних организаций должны быть перечислены на вкладке «Характеристики» в поле «Выходные данные». Столбец «Подразделение» заполняется автоматически по выбранному Участнику.

Участник		Подразделения	
Зайцева Татьяна Н	× @		
Зайцева Татьяна Николаевна (00000	05183)		
Показать все	+		

В список добавится участник и закрепленные за ним кафедры

Характеристики Участники	Прочее	
Добавить 🔒 💺	8	Еще 👻
Участник		Подразделения
Сычев Игорь Николаевич		Кафедра клинической фармакологии и терап

6. Блок «Прочее»

- L			
Характеристики	Участники	Прочее	

Поле «Наименование» создается автоматически при *записи* достижения. В наименование прописываются *Выходные данные достижения* и *Год* публикации.

Код: 000000623

В поле «Аннотация» внесите краткое содержание Статьи.

Аннотация:			

При необходимости, можно указать свой комментарий в соответствующем поле.

Комментарий:		
		æ

В графе ответственный автоматически указывается пользователь, создавший данное достижение.

Ответственный:	Ростецкая Анастасия Руслановна	*	Ŀ	l
		-		ď

7. Прикрепление файла к Достижению

Для того чтобы прикрепить файл-скан статьи/выпуска журнала необходимо перейти в раздел «Присоединенные файлы».

Основное	Присоединенные файлы		Ссылки на принятые файлы	Статусы достижений физических лиц	
Записать и закрыть Записать					

Нажав на кнопку «Добавить» выберите строку «Файл с диска».

Основное Присоединенные	е файлы Ссылки на принятые файлы Статусы дос	стижений физических лиц					
Присоединенные файлы							
💽 Добавить 🗸 Просмотреть Редактировать Закончить Печать - 🔤 Отправить							
Файл с диска	Дата изменения	Отредактировал					
По шаблону							
L							

Выберите папку, в котором расположен файл→выберите необходимый файл → нажмите на кнопку «Открыть».

→ • ↑ • <p< th=""><th>мпьютер > Загрузки</th><th>О Поиск в: Загрузки О</th></p<>	мпьютер > Загрузки	О Поиск в: Загрузки О
юрядочить 👻 Новая па	пка	■ ▼ □ ?
 Быстрый доступ Рабочий стол Загрузки Документы Изображения Ростецкая Замечая Наука Наука Telegram Desktop 	 Ceroдня (2) Карлы Telegram Desktop На процидой неделе (б) 	
Имя файл	a: 7651944	∨ Все файлы (*.*) ∨



8. Поле «Статус» - система автоматически

проставляет статус «На согласовании» (при необходимости статус можно поменять)

Статус:		•
Характеристики	На согласовании	1
Название НИР:	На доработке	
	Утверждено	
Бид ПИР по исто	Отклонено	
Источник финанс	ирования.	

9. После заполнения Статьи нажмите «Записать и закрыть» (достижение запишется в систему, окно ввода закроется) или «Записать» (статья запишется, окно ввода не закроется)

