

**ПРОТОКОЛ № 19**  
**Общего отчетно-выборного Собрания амуты**

21 марта 2022 года.  
כ"א ב' אדר ה'תשפ"ב

Собрание проводилось онлайн

В собрании приняло участие непосредственно 23 члена амуты плюс 6 члена амуты, которые не могли по уважительным причинам присутствовать на Собрании, но выдали доверенности на их представительство и право голосования (см. приложение 1–список участников). Таким образом, из общего количества 39 действующих членов Академии в Собрании приняло участие 80% членов амуты (академии). Отсутствовали по болезни – 3, по другим уважительным причинам – 3, – без заявленных причин – 4. В Собрании приняли участие приглашенные ученые – руководитель форума ученых-репатриантов Израиля профессор – Леонид Абрамович Диневич, док. Л. Грязнова, док. А. Лисняк.

Председатель Собрания - президент проф. Л.Прейгерман  
Секретарь Собрания – ученый секретарь Леонид Финкель

**Повестка дня**

1. **Отчет Совета амуты (Президиума) о работе** амуты (академии) за отчетный период, 2019-2021 годы, председатель амуты (президент академии) проф. Л.Прейгерман.
2. **Представление баланса на 31.12 21 г.**, проф. Л.Прейгерман
4. **Оценка деятельности амуты и рекомендации ревизионной комиссии.**  
Председатель ревизионной комиссии проф. С.Шульман.
- 5 **Обсуждение** отчета и предложений членов амуты (академии)
5. **Утверждение Решений Совета и Президиума Академии за 2021 г.**

**Регламент:**

**Доклад – 25 мин.**

**Вопрос -1 мин**

**Ответ на вопрос -3мин.**

**Выступление 5 мин**

**После обсуждения отчетного доклада и доклада ревизионной комиссии – перерыв 30 мин.**

**Собрание рассмотрело.**

1. **Отчет Совета амуты и Президиума Академии.** Отчет представил профессор, председатель амуты (президент академии) Лев Прейгерман. Он отметил достижения и недостатки в работе амуты ( академии) за отчетный период (отчет прилагается, прил.2).

В прениях выступили: проф. М.Козлов, проф. Б.Медрес, маг. Л. Кац, маг. М. Котен, маг. А.Ноткин, проф.Г.Трофимов, проф. С.Шульман, док. Б.Финкельштейн, док. И. Келейников, док. З. Зарецкая, док. И.Хузмиев, проф. И. Диневич.

## **2. Баланс амуты на 31.12. 2021 год.**

Представил баланс проф. Л.Прейгерман в отчетном докладе. Баланс представлен в установленном порядке ревизионной комиссии за 2 недели до собрания (баланс на 31.12.21 прилагается, приложение 3).

**3. Оценку финансовой и творческой деятельности амуты ревизионной комиссией. Рекомендации ревизионной комиссии.** Представил доклад председатель ревизионной комиссии проф. С.Шульман. Проанализировав финансовую деятельность амуты, председатель ревизионной комиссии, проф. С.Шульман, оценил ее как удовлетворительную. Отчет и рекомендации ревизионной комиссии прилагаются. Приложение 4.

## **4. Предложения членов амуты,** поступивших в Президиум академии.

### **4.1.Предложения проф. М.Козлова.**

**4.1.1.**Для пополнения ИНАРН активно действующими в научном плане нашими коллегами – **отменить вступительные взносы** в академию.

После обсуждения **Принято** с учетом поправок **проф. Б.Медреса и проф. Г. Трофимова** в следующей редакции.

**Отменить вступительные взносы в академию** для групп ученых в количестве не менее 5 человек соответствующего научного направления (отделения) при условии повышения членских взносов всех израильских членов академии с 01.01. 2022 года и установления их **в сумме 250 шк в год**. Голосование – **ЗА** - 21(73%).

**4.1.2.(1).**Структурировать архитектуру Академии на основе отделений, что соответствует Уставу ИНАРН. В качестве отделений ИНАРН предлагаются:

- экономики; медицины; социологии и психологии; энергетики; инновационных технологий; интеллектуальных информационных технологий (уже есть); экологии; образования; историко-философское и искусства; архитектуры и строительства.

После обсуждения **Принято** большинством голосов с поправками проф. **Б.Медреса, проф. Л.Прейгермана** в следующей редакции.

Президиуму (Совету амуты) распределить работу членов академии по научным направлениям **согласно заявлениям групп ученых сконцентрировав ее в соответствующих отделениях:**

-по фундаментальным наукам и философии, техническим и интеллектуальным технологиям, энергетике, экономике, медицине, педагогике и образованию, гуманитарным дисциплинам (истории, литературоведении и искусствоведению) и др.

На ближайшем заседании Президиума создать **рабочую комиссию** для разработки Положения о порядке перехода академии на работу по научным отделениям.

**4.1.2 (2).**Руководителей отделений включить в состав Президиума ИНАРН. **Отклонено.** Совет амуты (Президиум) – административный орган Управления, а не научный. Президиум может рекомендовать включить в состав Ученого Совета

отдельных наиболее отличившихся руководителей отделений, а также наиболее квалифицированных руководителей вновь создаваемых отделений.

4.1.3. Учитывая, что ИНАРН представляет не только научный, но и творческий потенциал русскоязычных репатриантов **изменить название академии, назвав ее «Израильской Независимой Академией развития науки и искусств».**

**Отклонено**, так как в настоящее время в составе ИНАРН нет творческих групп указанных направлений (литература, изобразительное искусство, музыка, театр, кино и т.п.), а группа, возглавляемая магистром А. Ноткиным, имеет чисто научную направленность.

Вместе с тем **предложено:**

На одном из ближайших заседаний Президиума ИНАРН определить целесообразность создания в рамках Академии нескольких Отделений по направлениям:

- изобразительное искусство, музыка, сценическое (театральное) искусство, литература, театр, кино и пр.

В случае создания таких Отделений на условиях, изложенных выше для научных отделений Академии, их успешной работе и развития в течение 1-2 лет, рассмотреть вопрос об изменении названия ИНАРН.

4.1.4. Для членов ИНАРН отменить оплату публикаций статей в Ученых Записках ИНАРН. По результатам голосования – **Не принято**. Решили, в связи со скудным бюджетом академии платежи авторов публикаций статей, за вычетом типографских расходов не выплачивать главным редакторам, как это практиковалось до сих пор, а направлять в доходную статью академии.

## 4.2. Проф. И.Хузмиева, маг. А. Ноткина

4.2.1. Объединить усилия по устранению разрозненности отдельных научных русскоязычных сообществ путем присоединения их к ИНАРН. **Не обсуждалось**, так как этот вопрос не входит в компетенцию ИНАРН.

4.3.2. Организовать на базе Общественной Научно-Практической организации «Гамма» (руководитель маг.А.Ноткин) научно-практические семинары и конкурсы, создать творческие объединения ЭРГ. **Принято** при условии вхождения организации «Гамма» в состав Академии.

## 4.3. Проф. Г.Трофимова.

4.4.1. Ввести градацию членов академии по уровню их квалификации. **Решили подробно обсудить этот вопрос на ближайшем заседании Президиума.**

5. **Присвоить проф. Л. Диневичу звание почетного действительного члена академии. Выдать проф Л. Диневичу диплом установленной формы – принято единогласно.**

6. Утвердили решения Совета и Президиума за 2021 год, приведенные в протоколах №№ 49(107) от 22.02.2021г - 54(112) от 21.12.2021 г по вопросам: субсидирования изданий Академии, приема новых членов, проведения Конференций и другим текущим вопросам.

## 7. Выборы

- 7.1. Выборы Совета (Президиума) амуты;**
- 7.2. Выборы Ученого Совета.**
- 7.3. Выборы гл. редактора журнала Ученые записки;**
- 7.4. Выборы гл. редактора сайта;**
- 7.5. Выборы ревизионной комиссии;**

#### **7.1. Выборы Совета амуты (Президиума).**

Поступило предложение по численному составу нового Совета амуты (Президиума): избрать в состав Совета (Президиума) 5 человек. Принято большинством голосов.

Поступили кандидатуры: М.Котена, док. Л.Лернер, Проф. Б.Медреса, проф.Л. Тепмана, Проф. С. Шульмана, Проф. М.Козлова, Док. Б. Финкельштейна, Проф. Р.Тартаковской.

#### **Голосование.**

Проф. Б.Медрес.	<b>За – 20 – 70%, более 2/3 голосов</b>
Проф. Л.Тепман.	<b>За – 21 - 73%, более 2/3 голосов</b>
Проф. С.Шульман	<b>За – 19 - 66%, 2/3 голосов</b>
М. Котен	<b>За – 20 - 70%, более 2/3 голосов</b>
Док. Л. Лернер	<b>За – 22 - 76%, более 2/3 голосов</b>
Док. Б.Финкельштейн	<b>За – 12 - 42%</b>
Проф М. Козлов	<b>За - 13 - 45%</b>
Проф. Р.Тартаковская	<b>За – 8 – 28%</b>

В связи с распределением голосов «**ЗА**», при котором голоса против и воздержавшихся не могли внести изменение в результаты выборов, против и воздержавшиеся не голосовалось.

По абсолютному большинству голосов в состав Президиума избраны –  
**М.Котен –руководитель НТА «Императив экология», док. Л.Лернер, проф. Б.Медрес, проф. Л.Тепман, проф. С.Шульман**

#### **7.2 Выборы ревизионной комиссии.**

В ревизионную комиссию абсолютным большинством голосов избраны:  
**Н.Орбец, док. Б.Финкельштейн, проф. И.Хузмиев.**

#### **7.3. Выборы ученого Совета академии.**

**Ученый Совет** избран в составе 15 человек. Персонально.

Проф. О.Баксанский, док. А. Вильшанский, док. А.Горошко, проф. В. Исхаков, проф. Н. Любашевский проф Л.Прейгерман, проф. А.Сокол, проф Г.Трофимов, проф. Р.Тартаковская, проф. Л.Тепман, проф. С.Шульман, проф. Р.Шурупова, проф. Е. Федотова, проф. Л.Финкель, проф. И.Эдельштейн.

**7.4. Выборы гл. редакторов журнала Ученые записки и сайта академии.**  
Проф. Л.Прейгерман предложил свою кандидатуру. **Принято.**

**8. Решение.** Председатель проф. Л. Прейгерман представил собранию разработанный Президиумом проект решения. Были предложены и внесены в проект решения изменения и поправки согласно п.4 настоящего протокола.

**9.Постановили** Оценить работу амуты за 2019- 2021 годы – как удовлетворительную. Решение с поправками, предложенными участниками Собрания (п.4), утвердить. См.приложение 5.

Председатель – Л.Прейгерман Секретарь – Л. Финкель

Приложение 1

**Список участников Собрания**

Фамилия,	Имя Отчество	Телефон	E-mail	При с +, отс -
1.Агаронова	Галина Борисовна	0547215297	<a href="mailto:gagaronova@gmail.com">gagaronova@gmail.com</a>	-
2. Баксанский	Олег Евгеньевич	-	<a href="mailto:obucks@mail.ru">obucks@mail.ru</a>	Дов.
3. Борода	Владимир	0546334683	<a href="mailto:ashdoditech@gmail.com">ashdoditech@gmail.com</a>	Дов.
4. Брук 5 Вильшанский	Марк Борисович Александр	0547827900 052 604 4816	<a href="mailto:bmarkb@hotmail.net">bmarkb@hotmail.net</a> <a href="mailto:avilshansky@gmail.com">avilshansky@gmail.com</a>	-
6.Голубчикова	Марина	-	<a href="mailto:mg2@bk.ru">mg2@bk.ru</a>	+
7. Горошко	Андрей Владимирович		<a href="mailto:iftomm@ukr.net">iftomm@ukr.net</a>	-
8. Данилова	Светлана	-	<a href="mailto:sdanilova2003@yahoo.com">sdanilova2003@yahoo.com</a>	-
9. Иовнович 10.Исхаков	Яков Вячеслав Пинхасович	0509455328 052 792 8275	<a href="mailto:yakoviov@gmail.com">yakoviov@gmail.com</a> v.p.ishak@	+ +
11. Зарецкая	Злата	025877079, 050 488 7791	<a href="mailto:shedkot@gmail.com">shedkot@gmail.com</a>	+
12. Кац	Леонид		<a href="mailto:spta2@mail.ru">spta2@mail.ru</a>	+
13. Келейников	Иосиф		<a href="mailto:dica2713@gmail.com">dica2713@gmail.com</a>	+

14. Козлов	Михаил	077 532 4044, 052 705 2460	<a href="mailto:19mikl19k@gmail.com">19mikl19k@gmail.com</a>	+
15. Котен	Михаил	0524369807	<a href="mailto:micot@bk.ru">micot@bk.ru</a>	+
16. Лернер	Любовь	09 884 2216	<a href="mailto:luler@mail.ru">luler@mail.ru</a>	
17. Левков	Климентий	054 761 9307	<a href="mailto:klimentiyl@yahoo.com">klimentiyl@yahoo.com</a>	+
18. Любашевский	Наум Моисеевич	0508127902	<a href="mailto:nahum.nema@mail.ru">nahum.nema@mail.ru</a>	+
19. Медрес	Борис	050 721 5605	<a href="mailto:medres@walla.com">medres@walla.com</a>	+
20. Ноткин	Альберт	052 3167141	<a href="mailto:alnoirs7@mail.ru">alnoirs7@mail.ru</a>	+
21. Оробец	Николай	053 278 7807	<a href="mailto:77.7@mail.ru">77.7@mail.ru</a>	-
22. Подольская	Галина	0504581861	<a href="mailto:kfarexs@gmail.com">kfarexs@gmail.com</a>	-
23. Прейгерман	Лев Моисеевич	054 590 4005	<a href="mailto:preiglev@gmail.com">preiglev@gmail.com</a>	+
24. Слоним	Михаил Абрамович	0523902153	<a href="mailto:michaels@ee.bgu.ac.il">michaels@ee.bgu.ac.il</a>	-
25. Сокол	Адольф Фронимович	0526318801, 08-6655909	<a href="mailto:sokoladolf@yahoo.com">sokoladolf@yahoo.com</a>	+
26. Тартаковская	Раиса Абрамовна	050 471 5728	<a href="mailto:leikabar@mail.ru">leikabar@mail.ru</a>	+
27. Тепман 28 Трофимов	Леонид Наумович Герман Геннадьевич	04 989 3083 050 475 3888	<a href="mailto:tepmn32@list.ru">tepmn32@list.ru</a> <a href="mailto:depenergvy@mail.ru">depenergvy@mail.ru</a>	Дов +
29.Чернявская	Виктория	+9729863771 9	<a href="mailto:victoriac@sonol.co.il">victoriac@sonol.co.il</a>	Дов
		-		
30. Шульман	Семен Исаакович	08 865 9639	<a href="mailto:sshulman@rambler.ru">sshulman@rambler.ru</a>	+
31. Шурупова 32.Федотова	Раиса Викторовна. Елена Леонидовна	+7916573549 1	<a href="mailto:akraisa@gmail.com">akraisa@gmail.com</a> <a href="mailto:elf.irk@mail.ru">elf.irk@mail.ru</a>	Дов +

33. Финкель	Леонид	054 5724843	<a href="mailto:leonidfinkel1936@gmail.com">leonidfinkel1936@gmail.com</a>	+
34. Финкельштейн	Борис	+34 659 571 066	<a href="mailto:Si200846fbg@gmail.com">Si200846fbg@gmail.com</a>	+
35. Фискинд	Лев	-	<a href="mailto:levborfi13@gmail.com">levborfi13@gmail.com</a>	+
36. Хузмиев	Измаил	-	<a href="mailto:izmailh@mai.ru">izmailh@mai.ru</a>	+
37.Эриашвили	Нодари	-	<a href="mailto:nodari@unity-dana.ru">nodari@unity-dana.ru</a>	Дов
38. Эдельштейн	Исаак Израйлович	050 715 8677	<a href="mailto:pr.edelshtein@gmail.com">pr.edelshtein@gmail.com</a>	-

Приложение 2

## ДОКЛАД

### отчетно-выборному собранию членов амуты за 2019-2020 годы

В настоящем докладе рассматривается деятельность Академии за 2019-2021годы.

Фактически на 31 декабря 2021г в составе Академии числилось 72 действительных членов, Из них: профессоров 32, докторов 56, магистров 13, деятелей искусств 9, 2 Академика РАЕН, 1 членкор РАН,1 членкор РАК. В состав Академии 27 иностранных членов (России 20, Украины 3, США 2, Испании 1, стран Балтии 1).

Действующих членов Академии – 39. Из них: проф 17, док.33, магистров 6, деятелей искусств 5, один членкор РАН. Израильтян 31, иностранных членов -8, в т.ч. 6 россиян, 1 из США, 1 из Испании, 3 почетных члена в т.ч.проф. Тепман, писатель Эдуард Тополь.

Кроме того, в списочный состав Академии посмертно включены:

- первый и бессменный Президент Академии профессор Арон Наумович Мень;
- член Президиума и Ученый секретарь Академии доктор Николай Павлович Балабан;
- член Совета Академии доктор Владимир Морицович Сокол;
- чл. Президиума и ученого Совета проф Г,Б.Окунь;
- чл. Президиума и ученого Совета проф. К. Бравый;

- почетные члены академии – Нина Михоэлс и Наталья Вовси -Михоэлс.

В соответствии с Положением о порядке выполнения Устава за более, чем двухгодичную задолженность по членским взносам и самоустранение от работы в Академии автоматически выводится из состава действующих членов Академии магистр Шульман Ольга. На очереди – Подольская.

В состав Академии входят – НТА Императив «Экология» (руководитель Котен М.), Реховотский филиал (рук. д-р Я.Иовнович), филиал и отделение г. Нетании (руководитель проф. М Козлов), Ашдодский филиал (руководитель маг. В. Борода) и Ашкелонский филиал (рук. Проф. Р.Шурупова), Дом Ученых и специалистов г. Ришон ле-Циона (рук. проф. Л.Прейгерман).

В течение 2019 - 2021 г. в состав академии избрано 8 новых членов –

Убыло из числа действительных членов 9, в т.ч. – ушли из жизни -3, из-за неуплаты членских взносов автоматически выбыли -6

В отчетный период -

Деятельность Академии, как и в прошлые годы, складывалась в соответствии с Уставом Академии из:

- теоретических исследований и предложений инновационных гипотез по различным разделам теоретических наук.

- разработки и реализации новых проектов;

- публикаций книг, монографий, учебников, учебных пособий, литературных произведений, научных трудов, статей и докладов

- организации и проведении научных конференций и семинаров;

- творческого сотрудничества с научными организациями Израиля и заграничными организациями;

- работы аттестационных Советов по повышению научной квалификации ученых;

- издательской работы, лекционной работы, рецензирования научных работ, в том числе в области:

- естественных наук, философии, техники, энергетики;

- экономики, медицины, педагогики и психологии;

- гуманитарных наук литературоведения, искусствоведения

В отличие от всех прошлых лет в связи с пандемией, деятельность Академии проводилась онлайн по ЗУМ.

### **1. Проводилась работа над следующими проектами.**

1.1. Строительство в Негеве на берегу Средиземного моря вблизи г. Ашкелона крупного высокоэкологического производственно-энергетического опреснительного комплекса на 150 млн. кубических метров воды в год с автономным электропитанием от фотоэлектрической станции и накопителем в виде наземного ГАЭС. Авторы проекта - Проф. М.Слоним, проф. Л. Прейгерман, проф. Б.Медрес, проф. Л.Тепман. Проект рассматривался специалистами Хеврат Хашмаль, министерства энергетики, Вице-спикером Кнессета...созыва и был представлен на рассмотрение комиссии Кнессета. Дальнейшее продвижение проекта было, однако, приостановлено сначала в связи с начавшимися правительственными кризисами, а затем – в связи с пандемией.

1.2 Проект размещения объектов солнечной энергетики на парковках и автодорогах. Проф. М.Козлов.

1.3.Солнечные панели на крышах теплиц. Проф. М. Козлов

На январской энергетической конференции 2021 года, организованной Иерусалимским домом ученых, на которой присутствовали специалисты из Хеврат



Хашмаль, и министерства энергетики указанные 3 проекта признаны среди лучших проектов ученых-репатриантов.

1.4. «Система автономного электроснабжения солнечными электростанциями постоянного тока современных умных городов и городов будущего, их районов, комплексов и отдельных объектов. Автор – проф. Л.Прейгерман. Эту же тему с уклоном в экономику разрабатывает проф. И.Хузмиев.

1.5. Освоение территориального моря в Израиле. Автор проф. М.Козлов. Проект рассматривался на 5 научно-практических конференциях с участием специалистов хайфского университета, института моря, получил положительную оценку.

1.6. Внедрение дедуктивной методики преподавания физики в Хмельницком национальном университете (Украина) с использованием учебника «Курс современной физики» Л.Прейгермана, М.Брука Авторы – проф. Л. Прейгерман, док. М. Брук, под реакцией проф. О. Баксанского Получено положительное заключение Хмельницкого университета, а также положительное заключение и профессиональные замечания профессора доктора физико-математических наук из Канады Василия Дмитриева. Начата работа по переводу учебника на английский язык. Л.Тепман, Л.Прейгерман, О.Баксанский

1.7. Фундамент жизни. С ежегодным продолжением. Создание учебно-методической литературы по математике по программе израильской школы на русском языке и иврите для самостоятельного изучения – 7 разделов и 2 переизданных дополненных раздела. Док. Я.Иовнович.

1.8. Математические модели и проблемы пандемии коронавируса (Док.Я.Иовнович, проф. Л.Прейгерман, проф. М.Козлов).

1.9. Экологически чистые поселения и города-сады, базы отдыха и центры опережающего развития. Автор – руководитель общественно-экологического центра «Гамма» архитектор А.Ноткин.

1.10. Многофункциональный всепогодный мониторинг и предупреждение возгораний в зеленых массивах Израиля. Маг. Леонид Кац.

1.11. Проблемы противопожарной безопасности. Инновационная технология автоматического тушения пожаров. Маг. Леонид Кац

1.12. Комплексная система мониторинга и предупреждение возгораний в процессе военных атак. Маг. Леонид Кац .

1.13. Освоение и совершенствование работы онлайн по ЗУМ. Профессор М.Козлов

1.14. Смартфон приложения спиротестера для мониторинга легких. Проф. М.Козлов, проф. А.Сокол, док. Л.Лернер.

1.15. Устройство медицинского назначения для проведения экспериментов на животных. Док. Климентий Левков.

1.16. Установка потоковой электропорации биомассы. Док. Климентий Левков

1.17. Участие в составлении репутационного рейтинга российских экономистов – проф. Л Тепман.

1.18. Повышение научной квалификации по проекту «Дело жизни». Проведено 1 заседание аттестационного Совета и защита диссертации к.м.н. Н.А Касимовской. Отв. проф. Л.Тепман, проф. Р.Шурупова, док Я.Иовнович. С 2012 г всего прошло 13 заседаний аттестационных Советов. 11 соискателей успешно защитились, в т.ч. д.м.н. А.Сокол, д.п.н. Р.Шурупова, проф. Л.Финкель и др .2 соискателям отказано.

1.19. Еженедельные (по средам) литературные вечера онлайн, совместно с Союзом русскоязычных писателей. Проф. Л.Финкель, проф. М.Козлов.

1.20. Еженедельные семинары по проблемам Природы и общественной жизни. Проф. Л. Прейгерман, проф. М.Козлов.

1.21. Еженедельные семинары ассоциации драматургов Израиля при СРПИ. Док. Злата Зарецкая.

1.22. Проведена большая работа по собранию видеотеки фильмов Ефима Гольцмана. Док. Я.Иовнович

1.23 Жизнь и творчество поэтессы Рахель Блувштейн. Культурный мост Россия –Израиль (док. Я. Иовнович).

1.24 Проф. Федотова Е.Л. (Иркутск РФ) провела **Курсы повышения квалификации** по современным образовательным технологиям, организации воспитательной работы и дистанционному обучению.

1.25. Русская литература в Израиле. Проф. Л.Финкель

1.26. Проведение дней Пушкина в Ашкелоне. Проф. Л.Финкель

1.27. К 130 летию со дня рождения поэтессы Рахель. Док. Я.Иовнович

1.28. Судьба семьи. Док. Я. Иовнович.

1.29. Культура в зеркале поэзии. Док. Я Иовнович

1.30. В рамках договора с СНИО ИНАРН реализует совместные программы по повышению квалификации членов СНИО, студентов и сотрудников Хмельницкого национального университета, обмену опытом, организации и проведения стажировок.

1.31. Проект Гарвард. Я Иовнович, Л. Прейгерман

1.32. Образ 21 века – Док. доц. Марина Голубчикова.

1.33. 14 видеоизданий. Я Иовнович

1.34 Серебряная лира. 50 лет СРПИ. Проф Финкель Л.

## **2. Конференции**

2.1 Проведены - четыре Международные научно- практические конференция по формированию комфортной среды Средиземного моря. Организаторы Институт интеграции и профессиональной ориентации, ИНАРН – Муниципалитет г. Нетания, (Нетания), Хайфский исследовательский центр, ассоциация изобретателей Израиля. Проф. М.Козлов., проф Прейгерман. Изданы электронные версии сборника докладов конференции проф. М.Козлов,

2.2.Состоялось более 10 Международных конференций по проблемам «Науки и образования», организованные Хмельницким национальным Университетом (Украина) совместно с ИНАРН док. Андрей Горошко проф. Л. Прейгерман.

2.3.ИНАРН принял активное участие в энергетической конференции, которая организовал проф. А.Шарнопольский. Прошла с большим успехом в январе 2021г. Проф Л. Прейгерман, проф. М. Козлов.

2.4. Проф. Федотова Е.Л. участвовала своими докладами в 4-х конференциях, док. Голубчикова М. принимала участие в 3-х конф. Кроме того, совместно с Международным институтом проф развития участвовала в организации и проведении 2-х Международных конференций (в составе 5 стран каждая) общее количество участников 461 человек.

Активное участие в конференциях, научных и философских семинарах-онлайн принимали М.Козлов, Финкель Л.,В, Исхаков, Прейгерман Л., Лернер Л., Келейников И, З.Зарецкая, Тартаковская Р., Финкельштейн Б., Сокол А , Шульман С., Котен М., Ноткин А., Тепман Л, Хузмиев И, А. Вильшанский.

## **3.Издательский проект, в том числе:**

- издание периодического рецензируемого научного журнала «Ученые записки. Вестник Академии». Ведется работа по его индексированию в базе данных Скопус и включению в перечень изданий ВАК (в 2019-2021 гг вышли из печати 6 тиражей тома 11, 12 и 13 №№ 1,2 ежегодно). Проф. Л.Прейгерман, проф. Л.Тепман, проф. М.Козлов, проф. Н. Эриашвили, проф. Р.Шурупова, док. М.Брук. Журнал рассылается в ведущие библиотеки мира.

- журнал «Бульвар Ротшильда», Литературный Вестник, Книжное обозрение. Проф. Л.Финкель

- издание Вестника и серии «Знание» Реховетского филиала и академии. Выпущено 33 издания, опубликовано более 100 статей (док. Я.Иовнович)

- опубликованы монографии Хузмиева, монография проф. А Сокола, проф. И.Эдельштейна, проф. Л.Прейгермана «Неизвестная Вселенная», проф. Л.Тепмана и проф.Н.Д. Эриашвили, 4 Учебные пособия. «Концепции организации малого и среднего бизнеса» проф. Л.Тепмана «Инвестиционная деятельность» (учебник) всего 4, Федотова выпустила 2 учебника и учебных пособия; док. С. Даниловой «Горские евреи в истории и в наши дни», проф. Шульмана 2 - «Эхо улыбки», Ярмарка тщеславия. Проф. Л.Финкель –

1.Лакримоза. Эссе: болевые точки еврейской истории, вторая мировая война, Холокост, сталинский террор, арабский террор, 2020

2. Леонид Финкель, Когда бы страной управляла наука. Беседы с учеными, 2021

3. Леонид Финкель. Каплан 6, и окрестности. Люди и годы Союза писателей

4. Леонид Финкель. Звонок из Мавзолея. Сборник эссе.

5. Финкельштейн 2. всего 23. Произведения док. Б. Финкельштейна печатаются на 14 языках в 17 странах, в т.ч. в Китае.

- научные статьи различной тематики- проф. А.Сокол -29, док. Я. Иовнович 100, проф. Л.Прейгерман -30 плюс 14 выступлений на конференциях и 28 выступлений на семинарах, проф. М.Козлов – 40 статей, 15 доклада на конференциях, 20 на семинарах док А. Горошко 29 публикаций. 17 публикаций Хузмиева Проф. Федотова Е.Л. 16 публикаций, Голубчикова 9, Тартаковская 6 публикаций док. Келейников Иосиф - 6 . Лернер -2, проф. Р.Шурупова - 7. и 1 доклад на конференции и др. Всего 275. Это информация, которая поступила в Президиум.

Док. К.Левков. Опубликованы 3 статьи в элитных технологических журналах, прочитано 16 лекций. Кроме того, 6 статей, опубликованных также ранее 20 года, в этом году рекомендованы Высшей школой экономики (РФ) как литература для подготовки студентов. На академическом сайте, опубликованы монографии проф. И. Эдельштейна, проф. Л. Тепмана, проф. Л. Прейгермана, С. Даниловой. С.Шульмана Ведется работа по раскрутке сайта.

25 члена Академии (70 % от действующего состава и 80% от израильского состава) отмечены наградой ККЛ.

Членами академии получено 4 патента на изобретения, подготовлено еще 8.

5. Академия входит в состав Совета Форума ученых,, а также - Правления Хазит Акавод и-репатриантов. Активное участие в них принимают М.Козлов, Л.Прейгерман, Л.Финкель, С.Шульман

Большую работу в составе ИНАРН провела НТА императив Экология.

6. ИНАРН, как и в прошлые годы, развивал активное творческое содружество с научными организациями, в т.ч. по вновь заключенным договорам с Хмельницким Союзом научных и инженерных объединений Украины (СНИО), с Томским государственным педагогическим университетом (РФ) и с Хайфским университетом

(Израиль). В этом году заключен договор о творческом содружестве с Львовским университетом.

6.1. В рамках договора с Томским университетом Реховотский филиал ИНАРН представил разработанные им методики обучения математики для различных категорий обучающихся. Док. Я. Иовнович.

6.2. Продолжались работы по внедрению в производственную практику лазерной нанотехнологии изготовления печатных плат, разработанной проф. Б.Медресом.

7. Успешно работали Реховотский филиал Академии под руководством док. Я.Иовновича, филиал г. Нетания (проф. М.Козлов) и НТА Императив «Экология» под руководством маг. М.Котена.

8. Финансовая деятельность Академии базировалась на доходах от членских и вступительных взносов членов Академии. Кроме того, она использовала небольшие спонсорские целевые взносы, направленные на компенсацию затрат по подготовке научных кадров и издательской деятельности.

Остаток на 1.1.21 г. **11776-37** шк.;

**доходы** амуты составили **12013-50** шк (чл. взносы – 5830-84, спонсорские взносы 6182-66);

**расходы** – **7908-97**шк (издательские – 1376-00,почтовые – 779-80, транспортные – 631-50, офисные – 5011-00, комиссионные – 110-67);

**Остаток** на 1.1.21 г – **15880 -90** шк

Банковский остаток включает доходы будущих периодов.

9. Рассмотрев результаты творческой и финансовой деятельности Академии, Регистратор амутот Израиля выдал справки об удовлетворительной работе амуты в 2019 годах. В связи с изменением отчетности пока не удалось отчитаться за 2020-2021 годы

11.К **недостаткам** в работе Академии следует отнести.

11.1. Не выполнены решения предыдущего Собрания и Президиумов в части индексации ж. У,З. в базе данных Скопус (М.Козлов), а также рекомендации ревизионной комиссии в части ведения бухгалтерии Л.Прейгерман

11.2. Связь Академии с официальной наукой и научными организациями повысилась но является явно недостаточной.

11.3. Не проведены запланированные конференции (проф.Л.Финкель, маг. .В.Борода)

11.4.Большая текучесть. Ежегодно мы исключаем из числа действующих членов Академии 2-3 человека из-за неуплаты членских взносов. Низкая дисциплина. Показательно, что на настоящем Собрании отсутствует без уважительных причин членов Академии.

11.5. Очень медленно проходит процесс омолаживания членов Академии и ее руководства.

науки

Амута Израильская Независимая Академия развития

Регистрационный номер 58-039622

### Баланс на 31.12.2021 года

Доходы	Наименования	Обязательства	Поступления	Разность
700 70000	Остаток на 1.1.21		11776-37	
700 70005	Спонсорские взносы		6182-66	
700 70003	Доходы от чл.взносов		5830-84	
Сумма группы	7**		23789-87	23789-87
Расходы				
800 80001	Издательские	1376-00		
800 80002	Почтовые	779-80		
800 80003	Юридические	-		
800 80004	Транспортные	631-50		
800 80005	Офисные	5011-00		
800 80008	Банковские комиссионные.	110-67		
Сумма группы	8**	7908-97		7908-97
10203-54				
960 96000001	Прохождение поступлений	23789-87		
960 96000002	Прохождение платежей		7908-97	
Сумма группы	9 **			23789-87
Сумма группы	***	31698-84		0-00
Остаток на 1.1.22				15880-90

От имени Совета амуты проф. Л.Прейгерман  
проф. Б. Медрес

## Израильская Независимая Академия развития науки" за 2019-2021

гг

### Результаты проверки деятельности амуты

Деятельность амуты соответствует требованиям соответствующих нормативных документов государства (1973) , уставу амуты и Положения "О порядке применения требований Устава" от 26 января 2004 года, решения собраний и Совета амуты.

Комиссии представлен от регистратора амуты подтверждение о правильном ведении дел.

В научной деятельности Академии участвует большинство ее членов. Среди них можно выделить проф: Баксанского О., Козлова М., Н.Любашевского, Медреса Б., Прейгермана Л.Тепмана Л., Сокола А., Тартаковскую Р., Шульмана С., Федотову Е., Финкеля Л., И.Эдештейна, докторов: Голубчикову, М.,Данилову С., Иовновича Я, Зарецкую З., Келейникова И., Хузмиева, Лернер Л,Л. Левкова К., Финкельштейна, Магистров: Котена М, Ноткина А. Кац Л. и др.

Результаты научной работы выражаются в: разработке новых проектов, издании монографий и книг, публикации научных статей в научных изданиях, организации и участия в научных конференциях, семинарах, чтении лекций.

За отчетный период выполнено 34 проекта; проведено 17 научно-практических конференций, члены Академии активно участвовали, в т.ч. своими докладами, в других конференциях; выпущено 25 книг, монографий, учебников и учебных пособий, 6 номеров научного журнала «Ученые записки», 33 издания Вестника Реховотского ДУ, издания Знание, систематически выпускался ж. «Бульвар Ротшильда» «Литературный Вестник» и др., -опубликовано более 275 научных работ, статей и докладов.

Отчет о финансовой деятельности амуты за отчетный год представлен комиссии в установленный срок. Согласно балансу на 31.12.2021 года доходы амуты составили 12013-50 шк, расходы – 7908-97 шк, остаток на 01.01. 2012 г – 15880-90 шк

Многие годы я проверял абсолютно все документы, подтверждающие поступление средств и расходы Академии. Отмечу ответственное отношение Президента академии проф.Льва Моисеевича Прейгермана к учету операций по движению денежных средств.

Мы должны поблагодарить его за многолетнее исполнение минимум нескольких должностей, помимо руководства Академией, и прежде всего – бухгалтера . Это обеспечило экономию значительной величины затрат. Признателен за активное участие в работе членам ревизионной комиссии.

Комиссия обращает внимание на имеющиеся недостатки в работе Академии.

В их числе: слабая связь с научными организациями страны, невыполнение, порой игнорирование отдельных решений руководящих органов амуты, беспричинное отсутствие членов амуты на собраниях, недостаточность усилий по привлечению спонсоров, текучесть среди членов Академии. Академия ежегодно представляет налоговую декларацию регистратору амутот, но не зарегистрирована в налоговой инспекции и МАМ, хотя разовые платежи по услугам часто выплачивает,...

Ревизионная комиссия рекомендует:

К проведению годовых собраний привлекать членов Кнессета, ведущих специалистов министерств. 2. Финансово-экономическую работу должен выполнять специальный работник. 3. Активизировать поиск спонсоров. 4. Уйти от практики выступлений руководителей филиалов, заменив предоставлением их отчетов о проделанной работе руководителю Академии. для отражения в отчетном докладе по усмотрению последнего.

1. Председатель ревизионной комиссии

С. Шульман

Приложение 5 Амута

«Израильская Независимая Академия развития науки»

Регистрационное свидетельство № 580396224 от 28.10/2003 г.

## Решение

Изучив доклады Совета амуты и Президиума Академии и председателя ревизионной комиссии, а также выступления членов ИНАРН, Собрание решило.

1. Признать работу Совета и Президиума за отчетный период, 2019-2021 годы, удовлетворительной

2. Отчет о финансовой деятельности и баланс на 31.12.2021 г., в соответствии с предложениями ревизионной комиссии, утвердить. Баланс на 31.12.2021 г., протокол и отчет о творческой деятельности с учетом новых правил представить на рассмотрение и оценку регистратору амуты в установленном порядке. Ответственные: Президиум, Б.Медрес.

3. Утвердить протоколы заседаний Президиума (Совета амуты) №№ 49(107) от 22.02.2021 – 54 (112) от 21.12.2021 – по вопросам приема новых членов в состав Академии, проведению конференций и семинаров, а также другим вопросам текущей деятельности Академии в 2021 г.

4. **Отменить вступительные взносы в академию** для групп ученых в количестве не менее 5 человек соответствующего научного направления (отделения) при условии повышения членских взносов всех израильских членов академии с 01.01. 2022 года и установления их **в сумме 250 шк в год**. Голосование – **ЗА** - 21(73%).

Отменить временно членские взносы для украинских ученых, действующих членов академии. Оставить в 2022 году в силе решение предыдущего Собрания по установлению членских взносов для членов Академии России на уровне членских взносов для израильтян.

5. Обязать проф.Б.Медреса и вновь избранный Президиум в срок до 15 апреля с.г. решить вопрос с отчетностью, найму бухгалтера и совместно с ним зарегистрировать академию в налоговой инспекции и МАМ в срок до 15 мая.

6. Присвоить профессору Леониду Абрамовичу Диневичу, руководителю форума ученых репатриантов Израиля, звание Почетного члена академии и выдать ему диплом установленной формы.

7. Удовлетворить просьбу профессора Л.Прейгермана об отставке с должности Президента в связи с его 90-летием. Вновь избранному Президиуму объявить конкурс о замещении вакантной должности Президента. Просить профессора Л.Прейгермана продолжить выполнение обязанностей Президента до

подведения итогов конкурса, но не более, чем до 31.12. 2022 года, предоставив ему на это время все права Президента.

8. Профессору Прейгерману, проф. Козлову, проф. Шульману, проф Финкелю добиваться на Совете Форума ученых-репатриантов и в организации Хазит Акавод решений, связанных с поддержкой и финансированием научной, издательской и переводческой деятельности академии

9. Президиуму (Совету амуты) распределить работу членов академии по отделениям (**согласно заявлениям групп ученых**) с **ориентировочными** научными направлениями – по фундаментальным наукам и философии, техническим и интеллектуальным технологиям, энергетике, экономике, медицине, педагогике и образованию, гуманитарным дисциплинам (истории, литературоведению и искусствоведению) и др

Президиуму рассмотреть вопрос о целесообразности создания в рамках Академии нескольких Отделений по направлениям искусства, в частности:

- изобразительное искусство, музыка, сценическое (театральное) искусство, литература, драматургия, кино и пр.

В случае создания таких Отделений на условиях, изложенных выше для научных отделений Академии, их успешной работы и развития в течение 1-2 лет, рассмотреть вопрос об изменении названия ИНАРН, добавив к ее названию в конце «и искусства»

На ближайшем заседании Президиума создать **рабочую комиссию** для разработки Положения о порядке перехода академии на работу по научным отделениям.

10. Президиуму ИНАРН на одном из ближайших заседаний рассмотреть вопрос о введении градаций званий членов академии с учетом их научной квалификации .

11. Проф. Б.Медресу, проф. М.Козлову, проф. Л.Прейгерману, док. Я.Иовновичу, проф Р Шуруповой, проф Л.Тепману продолжить работу по реализации творческих договоров с Первым Московским государственным медицинским университетом им. И.М. Сеченова, Хмельницким национальным украинским университетом, Томским педагогическим университетом, Львовским университетом, Хайфским университетом, институтом моря.

12. Продолжить работу по проведению научно-практических конференций и еженедельных научных семинаров онлайн по тематике, разрабатываемой отделениями и предлагаемой руководителями отделений, обеспечить проведение не менее трех конференций в год. Назначить профессора Л.Прейгермана ведущим научных семинаров.

13. Президиуму и гл.редактору проф. Л.Прейгерману обеспечить издание журнала Ученые записки в соответствии с действующим Положением. Проф. Л.Прейгерману внести на ближайшем заседании Президиума предложение по составу редколлегий журнала «Ученые записки» и академических сайтов. Проф. М.Козлову в течение первого полугодия 2022 г. добиться положительного решения в части индексации журнала Ученые записки в базе данных, индексируемых по Scopus. Проф. Тепману Л. завершить работу по включению журнала Ученые Записки в базу данных (Перечень) ВАК.

14. Удовлетворить просьбу док. Иовновича Я. и проф. Сокола А. о выводе их из состава руководства академии и ликвидации Реховетского филиала. С переходом на работу отделениями по научным направлениям ликвидировать Ашдодский, Нетанийский и Ашкелонский филиалы академии. Ввести в состав Академии Общественный научный Центр (ОНЦ) «Гамма».



15. Одобрить Решение руководства (руководитель засл. архитектор А. Ноткин) ОНЦ «Гамма» организовать от имени академии проведение семинаров в заочной форме по теме «Перспективы планирования автономного устойчивого жилища». Предложить руководству Гамма рассмотреть возможность проведения еще одного семинара по теме «Перспективы строительства городов с автономным электроснабжением фотоэлектрическими станциями районного типа» в соответствии с проектом проф. Л. Прейгермана с привлечением к этому семинару проф. Г. Трофимова и проф. Л. Прейгермана.

16. Вновь избранному Президиуму Академии принять меры по устранению недостатков, отмеченных ревизионной комиссией, всем членам Академии активизировать свою творческую деятельность, участие в семинарах, конференциях и публикациях, в издательской деятельности с использованием изданий Академии и сайтов.

17. Повысить уровень ответственности и научной этики руководителей и всех членов академии, связанных с их правами и обязанностями и выполнением поручений руководства Академии. Обязать Совет Амуты (Президиум) обеспечить открытость и демократичность деятельности всех подразделений Академии. Предоставить Совету амуты (Президиуму академии) право наказания членов Амуты (действующих членов академии) за любые действия, направленные на разобщение деятельности академии, ее членов и подразделений, создание взаимной враждебности между членами или группами ученых, вплоть до принятия решений об исключении членов и групп из состава амуты и действующих членов Академии.

18. Все проблемы, возникающие в процессе работы амуты (академии), или предложения, направленные на совершенствование работы амуты (академии) решать в соответствии с Уставом только на заседаниях Совета (Президиума) амуты, Ученого Совета академии или, при необходимости, ревизионной комиссии. В случае несогласия с их решениями выносить указанные вопросы на решение очередных годовых Собраний амуты (академии); в крайних случаях, при неотложности возникающих вопросов добиваться их решение путем созыва внеочередных Собраний.

19. В срок до 10 апреля 2022 года разместить материалы Собраний на сайте Академии и известить об этом всех действующих членов Академии.

20. Членам академии М, Козлову и Р. Шуруповой в срок до 10 апреля ликвидировать свою задолженность за опубликованные статьи в журнале «Ученые записки» томе 13 № 2.

21. Членам академии Г. Агароновой и Г. Подольской объявить порицание за систематическое немотивированное непосещение Собраний. Г. Подольской срочно погасить задолженность по членским взносам. Предупредить Г. Подольскую, что, если она не погасит задолженность до 1 июля 2022 г., она автоматически, согласно Уставу, выбывает из числа действующих членов академии.

**Примечание.** В данное Решение внесены вопросы, которые так или иначе обсуждались на собрании, но не были окончательно сформулированы и не голосовались. Если возникнут разногласия, то окончательное решение по ним принять на ближайшем заседании Совета амуты (Президиума).

Председатель Собрания проф. Л. Прейгерман. Секретарь Собрания проф. Л.Финкель

## Приложения отчетному докладу.

1. Отчет члена ИНАРН, канд. пед. наук, доцента **Голубчиковой Марины**

### 1. Список печатных трудов, опубликованных в 2021 г.

#### Скопус

1 Savina N.V., Lopanova E.V., Osadchuk O.L., Golubchikova M.G. (2021) Key Competencies in Pedagogical Activities. In: Shakirova O.G., Bashkov O.V., Khusainov A.A. (eds) Current Problems and Ways of Industry Development: Equipment and Technologies. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 200. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/9>

DOI: [10.1007/978-3-030-69421-0\\_107](https://doi.org/10.1007/978-3-030-69421-0_107)

**Индексация в Скопус:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217925824>

#### Статьи в изданиях из Перечня ВАК РФ

1) Голубчикова М.Г., Лыженкова Р.С., Бышляго А.А., Коробченко А.И., Арпентьева М.Р. К теории учебно-профессиональной самостоятельности // Профессиональное образование в России и за рубежом, 2021. № 1 (41). С. 24-33.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45688385>

2) Багадаева О.Ю., Голубчикова М.Г. Арпентьева М.Р. Стрессоустойчивость педагога дошкольного образования // Человеческий капитал, 2021. № 5. С. 127-138.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45788870>

3) Голубчикова М. Г., Федотова Е.Л., Харченко С.А., Голубчиков Г.М., Арпентьева М.Р. Учебно-профессиональная самостоятельность и умение учить // Профессиональное образование в России и за рубежом, 2021. – № 2 (42). – С. 20-32.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46482909>

4) Голубчикова М. Г., Федотова Е.Л., Харченко С.А., Голубчиков Г.М., Арпентьева М.Р. Учебно-профессиональная самостоятельность и умение учиться // Профессиональное образование в России и за рубежом, 2021. – № 2 (42). – С. 32-40.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46482910>

5) Голубчикова М. Г., Коломиец О.М., Капалыгина И.И., Джух Е. Н, Арпентьева М.Р. Составляющие учебно-профессиональной самостоятельности обучающегося // Проблемы современного образования, 2021. – № 4. – С. 133-146.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46632462>

6) Голубчикова М. Г. Кейс как средство развития учебно-профессиональной самостоятельности студентов педагогических профилей // Мир науки, культуры, образования, 2021. – С. 205-207.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47154460>

#### Статьи с индексацией РИНЦ

1) Голубчикова М.Г., Коротченко А.И., Голубчиков Г.М. Дополнительное образование – пропедевтическая среда воспитания учебно-профессиональной самостоятельности личности // Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт: материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 22–28 марта 2021 г. / ФГБОУ ВО «ИГУ»; [под ред. С. А. Харченко, Л. В. Гаращенко, Е. А. Никитиной]. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). С. 76-80.

2) Голубчикова М. Г. Учебно-профессиональная самостоятельность и проблема стрессоустойчивости педагогов // Актуальные проблемы методологии педагогических и психологических исследований в образовании. Международная научно-практическая конференция 22-23 апреля 2021 года : сборник статей ; под ред. д-ра пед. наук, профессора Е. В. Лопановой. – Омск: Изд-во ОмГА, 2021. – С 28-33.

2. Участие в конференциях и семинарах, в т.ч. со своими докладами

**1. V - Международная научно-практическая конференция «Современная наука: проблемы и перспективы развития (общественно-гуманитарные направления)», 25 февраля 2022 г.**

**Тема доклада:** Развитие регулятивных универсальных учебных действий подростков средствами дополнительного образования

Материалы конференции были опубликованы в сборнике с индексацией Web of science. Материалы были переданы на рассмотрение и индексацию в WoS.

**2. Международная конференция «Ecological aspects of the education and resilience of preschool teachers» 12 июля 2021 г.**

**Тема доклада:** Стрессоустойчивость педагогов дошкольного образования

Материалы конференции опубликованы и будут проиндексированы в WoS и Scopus

3. Проекты, разработанные или внедренные в 2020 г

Совместные проекты с Международным институтом профессионального развития педагога (г. Москва, директор О.М. Коломиец, д.п.н.)1. Проведение IV международной научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ В XXI ВЕКЕ» (г. Москва, 22-29 мая 2021 года). Приняло участие 51 человек из 5 стран. Издан сборник материалов, включающий 44 статьи.

2. Отчет о научной деятельности за 2019-2021 г.

**Горошко** Андрея Владимировича

Статьи в периодических журналах - 18

1. Dwornicka R., Goroshko A., Pietraszek J. The Smoothed Bootstrap Fine-Tuning // System Safety: Human-Technical Facility-Environment. – 2019. – Т. 1. – №. 1. – С. 716-723.
2. Pietraszek J. Reliability of Variability Source Detection in Shainin's Component Search Procedure / J. Pietraszek, R. Dwornicka, A. Goroshko // QPI 2019, volume 1, issue 1, pp. 358-362
3. Пархоменко В.О. Акустико-емісійний метод неруйнівного контролю і прогнозування міцності компаундованих конденсаторів/В.О. Пархоменко, В.П. Ройзман, А.В. Горошко // Вісник Хмельницького національного університету. -2019. №5. -С. 239-242.
4. Dudek A. Surface Quality of the Materials used for Lighting Columns / A. Dudek, A. Goroshko // QPI 2019, volume 1, issue 1, pp. 417-424

5. Яцинич, Ю.І. Неруйнівний контроль і прогнозування міцності герметизованих мікроскладань НВЧ методом акустичної емісії / Ю.І. Яцинич, В.П. Ройзман, А.В. Горошко. // Вісник Хмельницького національного університету. -2019. №6. - С. 146-149
6. Мояренко, М.С. Визначення форм і частот коливань друкованих плат електронної техніки експериментальними методами / М.С. Мояренко, В.П. Ройзман, А.В. Горошко // Вісник Хмельницького національного університету. -2019. №6. - С. 181-184
7. Мацюк М. В. Визначення руйнівних навантажень і деформацій при розтягуванні конденсаторів з вимірюванням сигналів акустичної емісії / М. В. Мацюк, А. В. Горошко, В. П. Ройзман // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. - 2019. - № 1. - С. 16-21.
8. A. Goroshko, V. Royzman, S. Petraschuk. Simulation of a thin long rod that does not have critical forces and does not lose stability to Euler / Problems of Tribology, Vol. 25, No 3/97, 2020, P. 25-31
9. Говорущенко Т.О. Модель та алгоритм руху крокуючої платформи у багатофункціональній кооперативній робототехнічній системі / Т. О. Говорущенко, М. В. Красовський, А. В. Горошко, А. А. Явнюк // Вісник Хмельницького національного університету. - 2020. №3(285). - С. 21-25
10. Ройзман В.П. Розв'язання рівняння Фредгольма для руху незрівноваженого ротора з дискретними масами / В. П. Ройзман, А. В. Горошко, С.А. Петращук // Вісник Хмельницького національного університету. - 2020. №4(287). - С. 107-111
11. Гнатчук Є.Г. Підтримка прийняття рішень щодо можливості сурогатного материнства на основі цивільно-правових підстав / Є.Г. Гнатчук, А.В. Горошко, В.Ю. Чернецька // Вісник Хмельницького національного університету. - 2020. №4(287). - С. 12-16
12. Лисенко С.М. Метод виявлення кіберзагроз та шпз для забезпечення живучості комп'ютерних систем в корпоративних мережах на основі самоадаптивності / С.М. Лисенко, Т.М. Кисіль, Ю.О. Нічепорук, А.В. Горошко // Вісник Хмельницького національного університету. - 2020. №4(287). - С. 39-43
13. Карпова Л.В. Статистична обробка результатів вимірювань характеристик міцності керамічних резисторів з полімодальною щільністю розподілу / Л. В. Карпова, А. В. Горошко, В. В. Пирожок // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах - 2020. №1. - С. 34-40
14. Стецюк М. В. Модель забезпечення живучості та відмовостійкості спеціалізованих інформаційних технологій в умовах руйнуючого впливу зловмисного програмного забезпечення / М. В. Стецюк, А. В. Горошко, Б. О. Савенко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах - 2020. №1. - С. 97-103
15. Горошко А. В., Ковтун І.І., Крушинський Д. О. Розрахунково-експериментальні методи оцінювання міцності металоскляних виробів РЕА / Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах - 2020. №2. - С. 17-21
16. Pietraszek, J., Radek, N., & Goroshko, A. V. (2020). Challenges for the DOE methodology related to the introduction of Industry 4.0, Production Engineering Archives, 26(4), 190-194. doi: <https://doi.org/10.30657/pea.2020.26.33>
17. Drach, I., Goroshko, A., Dwornicka, R. Design Principles of Horizontal Drum Machines with Low Vibration. Advances in Science and Technology Research Journal. 2021, 15(2): 258-268. doi:10.12913/22998624/136441.
18. Горошко, А.В., Драч, І.В., Ткачук, В.П. Вплив моментної незрівноваженості та положення центру жорсткості на віброактивність горизонтальних барабанних машин. // Вісник Хмельницького національного університету. - 2021. №3. - С. 105-111.

Статті и тезиси в сборниках трудов конференций - 11

1. Горошко А. В. Використання MATLAB при вивченні курсу електротехніки /А. В. Горошко, М. В. Зембицька // Сучасні досягнення у науці та освіті : зб. пр. XIV Міжнар. наук. конф., 26 верес. – 3 жовт. 2019 р., м. Нетанія (Ізраїль). – Хмельницький : ХНУ, С. 158-160"

2. Коробко Е. В., Ещенко Л. С., Шевцова К. А., Горошко А. В. Особенности сдвигового поведения жидкотекучих дисперсий во внешних магнитных полях //Наука та освіта : зб. пр. XIV Міжнар. наук. конф., 4-13 січня 2020 р., м. Хайдусобосло (Угорщина). - Хмельницький : ХНУ, 2020. С. 36-40
3. Ройзман В.П., Горошко А.В., Петрашук С. А. Обоснование возможности создания бескритических роторов и безрезонансных систем / Математические методы в технике и технологиях-ММТТ 9, Казань. 2020 - С. 86-92
4. Горошко А. В. Про можливість тонких стрижнів не втрачати стійкість за Ейлером /А. В. Горошко, В. П. Ройзман, С.А. Петрашук // Сучасні досягнення у науці та освіті : зб. пр. XV Міжнар. наук. конф., 16 – 23 верес. 2020 р., м. Нетанія (Ізраїль). – Хмельницький : ХНУ, С. 84-87
5. Горошко А. В., Драч І. В., Ковтун І. І., Петрашук С. А. Вплив конструктивних параметрів пружно-в'язких елементів машин барабанного типу з горизонтальною віссю обертання на їх віброактивність / Сучасні досягнення в науці та освіті : зб. пр. XVI Міжнар. наук. конф., 1–8 листопада 2021 р., м. Нетанія (Ізраїль). – Хмельницький : ХНУ, 2021. - С. 103-107
6. Гонтар В. О., Макаришкін Д. А., Горошко А. В., Медзатий Д. М. Розрахунок на міцність елементів РЕА осесиметричної форми / Наука та освіта : зб. пр. XV Міжнар. наук. конф., присвяч. пам'яті Вілена Петровича Ройзмана, 4–11 січня 2021 р., м. Хайдусобосло (Угорщина). Хмельницький : ХНУ, 2020. С. 17-24
7. Bobrovnikova, K., Lysenko, S., Popov, P., Denysiuk, D., Goroshko, A. Technique for IoT Cyberattacks Detection Based on the Energy Consumption Analysis. CEUR Workshop Proceedings, 2021, 2853, pp. 514-526
8. Kopei V., Onysko O., Odosii Z., Pituley L., Goroshko A. (2021) Investigation of the Influence of Tapered Thread Profile Accuracy on the Mechanical Stress, Fatigue Safety Factor and Contact Pressure. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application IV. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham. pp 177-185.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_21)
9. Drach I., Goroshko A. (2021) Fluid Behavior in an Auto-balancing Unit Without External Damping. In: Ivanov V., Pavlenko I., Liaposhchenko O., Machado J., Edl M. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV. DSMIE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. pp 116-125.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1_12)
10. Kovtun I. Mathematical Model for Dynamic Strength and Stiffness Control in Printed Circuit Boards // I. Kovtun, A. Goroshko, S. Petrashchuk // Proceedings of the 25th International scientific conference «Mechanika 2021», May 21, 2021. – Kaunas : KTU, 2021. – P. 28-29/  
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1553/mechanika-2021-proceedings-of-the-25th-international-scientific-conference/>
11. Наука та освіта : зб. пр. XVI Міжнар. наук. конф., 4–11 січня 2022 р., м. Хайдусобосло, Угорщина / за ред. д.т.н. проф. А. В. Горошка. – Хмельницький : ХНУ, 2021. – 184 с.

### Изобретения и патенты -3

Пат. UA 147857 U. Україна, МПК F16J 15/04 Вузол герметизації циліндричної форми виробу з виводом по центру торця чи іншої форми виробу з циліндричним відводом та виводом по його центру / Ройзман В.П., Мороз В.А., Бойко Ю.М., Ковтун І.І., Горошко А.В., Петрашук С.А., Драч І.В., Калачинський Т. ; заявник і патентотримач - Хмельницький національний університет. заявл. 19.01.2021; опубл. 16.06.2021, Бюл. №24

Пат. UA 148176 U. Україна, МПК F16F 9/10 Гідравлічна втулка-демпфер / Горошко А.В., Ковтун І.І., Ткачук В.П., Савицький Ю.В. ; заявник і патентотримач - Хмельницький національний університет. заявл. 05.03.2021; опубл. 14.07.2021, Бюл. №28

Пат. UA 148263 U. Україна, МПК G09B 23/06 Установа для дослідження коливань гнучкого ротора при проходженні через резонанс / Ткачук В.П., Савицький Ю.В., Ковтун І.І., Горошко А.В.; заявник і

патентотримач - Хмельницький національний університет. заявл. 02.03.2021; опубл. 21.07.2021, Бюл. №29

#### Раздел коллективной монографии - 1

Drach I., Goroshko A. Design methods for reduction of forced vibrations of horizontal rotary machines P. 451-461 / Actual problems of modern science. Monograph: edited by Matiukh S., Skyba M., Musial J., Polishchuk O. Bydgoszcz, Poland – 2021. – 770 p. .

#### Реховотский филиал отчет о работе за 2021 г.

В работе филиала принимали участие 12 человек, из которых 2 –члена ИНАРН, 1 – почетный член Академии, 1 человек проживает за пределами Израиля.

1. **Проект "Жизнь и творчество поэтессы Рахель Блувштейн"**  
Продолжилась работа с Благотворительным Фондом г. Саратова по вопросу "Культурного моста Россия – Израиль" памяти поэтессы Рахель Блувштейн
2. **Создание учебно- методической литературы ДЛЯ ШКОЛЫ ("Фундамент будущего")**

Продолжилось издание начального курса математики на иврите для самостоятельного изучения на основе примеров из ТАНАХа для учебных заведений, в которых не изучается математика. Курс состоит из 7 разделов (2 раздела были подготовлены в отчетном 2019 году, 5 разделов в 2020 году., в отчетном 2021 году переизданы расширенные и дополненные два раздела Перечень разделов:

Шифр издания в "Вестнике Дома ученых

Название раздела.

и специалистов Реховота"

V- 97-1 על המספרים, על התבניות ומערכת צירים

V-98-1 משוואות ומערכת שתי משוואות

Материал полностью соответствует программе по математике для 7-8 классов израильской школы.

#### 3. Математические вопросы эпидемии коронавируса

По вопросам, связанным с проблемой эпидемии коронавируса подготовлены материалы в виде двух изданий (z-117, Z-119, см. ниже в списке изданий)

#### 4. Договор с Томским Государственным Педагогическим Университетом:

Изданы материалы семинара на тему "Активизация самостоятельной работы школьников" (V-106).

#### 5. СПИСОК ИЗДАНИЙ РЕХОВОТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЗА 2021 г

№	Наименование	Порядковый номер	Примечание
1	И. Корман "Жанровые войны и наблюдатели"	V- 101	ISSN -1565-9836
2	Проверка наличия нитратов в продуктах	V- 102	ISSN -1565-9836
3	Вавилонский Талмуд как социальная сеть	V- 103	ISSN -1565-9836

4	А. Розенштрах. Поэт Илья Бокштейн	V- 104	ISSN -1565-9836
5	Исход евреев из Египта во времени и пространстве	V- 105	ISSN -1565-9836
6	Материалы семинара "Активизация самостоятельной работы школьников"	V- 106	ISSN -1565-9836
7	Проф. О. Пенский "Генеральный конструктор М. Цирульников"	V- 107	ISSN -1565-9836
8	"Десять заповедей как аксиомы дедуктивной системы"	V- 108	ISSN -1565-9836
9	М. Заборов. "Манифест эволюционного психоанализа"	V- 109	ISSN -1565-9836
10	М. Заборов "Еврейская метафизика"	V- 110	ISSN -1565-9836
11	Г. Грумберг "Новая пьеса". К 250 со дня рождения Л. Ван Бетховена	Z-111	ISSN – 1565-9828
12	"Старая программка в год юбилея"	Z-113	ISSN – 1565-9828
13	С. Ортенберг. Погребнице. Трагедия погромов	Z-114	ISSN – 1565-9828
14	"Оперные театры – вчера, сегодня, завтра"	Z-115	ISSN – 1565-9828
15	Театральному обозрению – 5 лет	Z-116	ISSN – 1565-9828
16	Как вычислить коэффициент заражаемости R?	Z-117	ISSN – 1565-9828
17	"Театральное обозрение №4 – 2021 г.	Z-118	ISSN – 1565-9828
18	Как вычислить размер площади нахождения в период эпидемии	Z-119	ISSN – 1565-9828
19	"Театральное обозрение №5 – 2021 г.	120	ISSN – 1565-9828
20	"Театральное обозрение №6 – 2021 г.	121	ISSN – 1565-9828

№	Наименование	Порядковый номер	Примечание
21	Математика и физика Всемирного Потопа	V-111	ISSN -1565-9836
22	Моисей Беленький и Эльша Безверхняя	V-112	ISSN -1565-9836
	ISSN – 1565 - 9828		

23	Спектакль "Мендель-букинист". Мировая премьера. Продолжение темы	Z-122	ISSN – 1565 - 9828
24	Основные проекты. часть1	Z -123	ISSN – 1565 - 9828
25	Научные и технологические проекты. Часть2	Z -124	ISSN – 1565 - 9828
26	Праздники месяца Тишрей 5782 г.	Z -125	ISSN – 1565 - 9828
27	Основные проекты. Часть 3	Z -126	ISSN – 1565 - 9828
28	Фильм "Не ненавидь"	Z -127	ISSN – 1565 - 9828
29	Основные проекты. Часть 4-1	Z -128	ISSN – 1565 - 9828
30	Спектакль "Поминальная молитва"	Z -129	ISSN – 1565 - 9828
31	Вечер памяти А. Райкина	Z -130	ISSN – 1565 - 9828
32	Основные проекты. Часть 4-2	Z -131	ISSN – 1565 - 9828
33	Мюзикл "Тайна рождения царя Давида"	Z -132	ISSN – 1565 - 9828

**6. СПИСОК ВИДЕОИЗДАНИЙ РЕХОВОТСКОГО ФИЛИАЛА ИНАРН  
НА КАНАЛЕ "РЕХОВОТ" В YOU TUBE ЗА 2021 г.**

Адела Розенштрах о поэзии Ларисы Миллер

<https://youtu.be/gMsWWZVPTME>

Вечер памяти М. Беленького и Э. Безверхней. Состоялся 24.11.2021 г. в г. Реховоте.

<https://youtu.be/Hidvaiio-Vs>

"Когда папа пел на идиш"

<https://youtu.be/n1CdCIDusOo>

В музее еврейского народа "АНУ"

<https://youtu.be/tdo7nUdB6gE>

Вечер, посвященный 90- летию профессора Романа Трахтенберга

<https://youtu.be/oVTVIm3Blrl>

בית המדענים והמומחים רחובות שנים 2018– 2021-

<https://youtu.be/Sp3hwjTilfo>

Михаил Заборов Доклад "Еврейская метафизика"

<https://youtu.be/tHJLNVHwL1A>

Тарханы

<https://youtu.be/WcnN1qo2Wcq>

Майя Кишиневская о поэтессе Сарре Погреб

[https://youtu.be/2jTRkEsW\\_D0](https://youtu.be/2jTRkEsW_D0)



запись спектакля "Мендель - букинист" 10. 6. 21 Реховот

<https://youtu.be/xVw4X6GWD1Y>

Поэтический проект д-ра А Розенштрах "Русская поэзия 21 века". Алла Айзеншарф

<https://youtu.be/qxF0-zqRkaI>

120! Фильм о театре "Портрет" и его создателе режиссере Г. Грумберге

<https://youtu.be/Tmf039vCwfo>

ПО СЛЕДАМ ДРЕВНЕГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОРОН НА ТЕРРИТОРИИ РЕХОВОТА

<https://youtu.be/qpvKoCu6Dys>

**7. Вопросы экологии**

**8. Продолжается Проект "Дело жизни"**

1. Продолжается сбор работ и выступлений, а также видеотека фильмов режиссера Ефима Гольцмана работа по экологии продуктов питания и воды(см. выше издания V -102)

**9. Проект "Еврейский театр"**

Проведены "Вечер памяти М. Беленького и Э. Безверхней" и выпущена брошюра (см. выше V- 112)

**10. Проект "Судьба семьи" о судьбе еврейских семей в годы второй мировой войны**

Издано: "Воины-евреи Красной Армии, награжденные орденом Славы III степени во Второй Мировой войне". Часть 2. / Составитель Хейфец Б. И. z-112

11. **Продолжен поэтический проект: "КУЛЬТУРА В ЗЕРКАЛЕ ПОЭЗИИ"** (руководитель – д-р Адела Розенштрах). Подробности выше в списке опубликованных работ

12. **Осуществлялись контакты с представителями Гарвардского Университета (США).** Все опубликованные издания отправлены и приняты в библиотеку Гарвардского Университета

13. **Семинар "Активизация самостоятельной работы школьников"** (см. издание V-106 выше).  
Запись в You Tube см. по

14. . адресу:

<https://youtu.be/qpvKoCu6Dys>

**Заключение:**

**На этом реховотское отделение ИНАРН свою работу в ИНАРН прекращает и отделение самораспускается.**

**Отчет составил Руководитель Реховотского филиала ИНАРН**

**Вице- президент ИНАРН**

**д-р Яков Иовнович**

**Отчет Козлова** за период с 2019 по 2022 год.

мною было опубликовано 40 статей. Из них за рубежом - 9 (США -2, Россия – 5, Украина - 2) и в журнале ИНАРН Ученые записки – 7.

Сделано 15 докладов на различных конференциях и 20 докладов на семинарах в Израиле. А также доклад «Креативный симбиоз человека и интеллектуального инструмента» на

Международной конференции «Интеллектуальные системы в науке и технике» в 2020 году и в 2021 году доклад «Тенденции трансформации социально-экономической кибернетики» на конгрессе Всемирной организации систем и кибернетики WOSC 2021.

В качестве вице-президента ИНАРН по интеллектуальным информационным технологиям участвовал в организации 4-х международных конференций.

Члены Нетанийского филиала ИНАРН принимают постоянное активное участие в проводимых конференциях и семинарах, пишут статьи и книги. В настоящее время совместно с ИНАРН идет разработка приложения спирометра для индивидуальной дистанционной диагностики работы легких.

## **22.12.2021 г**

1. **Левков.** Статья в приложении.
2. Признана изобретением заявка 2020 года на асимметричный удвоитель напряжения.
3. Подана заявка на изобретение "Двухконтурный высоковольтный генератор импульсов" в январе 2022 года.
4. Разработана и запущена для лабораторных экспериментов установка потоковой электропорации биомассы.
5. Проведены концептуальные разработки двух устройств медицинского назначения с изготовлением одного из них в статусе прототипа для проведения экспериментов на животных.

### **ОТЧЕТ**

**профессора А, Сокола в о работе за период 2019-2021 г.г.**

#### **1. Монографии**

**ПРОПЕДЕВТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА С ОСНОВАМИ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ.**

Излагаются данные ВОЗ о распространенности диабета в мире, частоте его осложнений, смертности от диабета, история сахарного диабета, его классификация, особенности диабета I и II типов, лабораторная диагностика диабета, Представлены данные о патогенезе диабета и его основных симптомах. Подробно обсуждается методика опроса больных, факторы риска, малые признаки диабета. Описаны анализ и методы распознавания поражений различных функциональных систем.

Представлены разработанные автором алгоритмы дифференциальной диагностики и сходных заболеваний, алгоритмы распознавания острых ситуаций при диабете и его хронических осложнений.

Монография может рассматриваться как учебное пособие для студентов и врачей.

**ПСИХОЛОГИЯ ВРАЧЕБНЫХ ОШИБОК И АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ**

Книга посвящена особенностям и ошибкам мыслительной деятельности и некоторым путям ее оптимизации у врачей. Рассмотрены психологические механизмы

ошибочных реакций (эффекты фрейминга, « закон малых чисел», эвристика доступности, регрессия к среднему, эффекты фокусировки прайминга и привяки. Приведены данные о роли экспертов в принятии решений и теория перспектив т.д. Канемана и А. Тверски.

Представлены разработанные автором алгоритмы дифференциальной диагностики и не имеющих аналогов системный алгоритм 60 коматозных состояний ( вна догоспитальном этапе)..

### **Публикации.**

1. За отчетный период опубликовано 29 статей в региональных и международных источниках ( Россия, Украина, Венгрия). Из числа опубликованных работ 9 за отчетный период представлены в Вестнике ИНАРН..
2. **Конференции.**  
За три года участвовал в 14 конференциях, в т.ч. международных.
3. Участие в ЗУМе . 5 сообщений и лекций на разных площадках ЗУМа ( Нетания, Зайфа, Венгрия).

Отчёт

**Р. Тартаковской за 2019 – 2021 гг.**

- I. Статьи
  - a. Современные проблемы клиники, диагностики, лечения герпес вирусных инфекций у детей. Журнал «Учёные записки», Израиль, 2019, vol 11, n1, 54-64.
  - b. Болезнь Кавасаки у детей. В сб. «Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике и эксперименте», Махачкала, 2019, 330-335.
  - c. Новые данные о роли витамина D в организме человека. Материалы международной научно-практической конференции, сб. трудов, Нетания, 2019, 174-177.
  - d. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью у детей. Учёные записки, Израиль, 2021.
  - e. Современные представления о микробиоте человека. Учёные записки, Хайфа, 1921, vol 13, n3, 97-102.
  - f. Случай гемофагоцитарного синдрома, ассоциированного с EB-вирусом у ребёнка 2,5 лет. Махачкала, «Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике и эксперименте», материалы научно-практической конференции, 2021, 214-220.
- II. Участие в научных конференциях.
  - a. Хронические вирусные инфекции. Конференция *on line*, Нетания, декабрь 2020.
  - b. Мульти системный синдром у детей тяжёлые осложнения Covid-surs. «Формирование комфортной среды Средиземноморья», Нетания, 16/12/21.
- III. Лекции *on line*.
  - a. Хавкин В.А. – учёный, спасший мир от холеры и чумы. 2020 – у Людмилы Грязновой.
  - b. Себин А. и Солк Ю. – вирусологи, спасшие мир от полиомиелита. 2021 – у Людмилы Грязновой.
  - c. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью у детей. Лекция 02/08/21, Хайфа, (Семинар С. Златин)
- IV. Лекции в клубах (матнасах) Ашдода, Тверии, на Мёртвом море, научном центре Ашдода.
  - a. Значение витамина D, новые данные. 10/01/22, Тверия, Lake House Hotel.
  - b. Синдром гиперактивности у детей. 15/09/21, Мёртвое море, Lot Hotel.

- с. Себин А. и Солк Ю. – вирусологи, создатели вакцины от полиомиелита.  
Апрель 2021, Мёртвое море, Lot Hotel.

## **ТЕПМАН**

Уважаемый Леонид Наумович!

Мы хотели бы пригласить Вас принять участие в составлении репутационного рейтинга российских экономистов, построением которого сейчас занимается компания Elibrary, создатель Российского индекса научного цитирования.

Мы обращаемся к Вам, поскольку Ваше имя попало в выборку активно публикующихся российских экономистов, чье экспертное мнение очень важно для данного исследования.

Помимо вопросов об авторитетных фигурах, мы, с Вашего позволения, зададим также несколько дополнительных вопросов, призванных создать более объемный портрет экономической профессии в России.

Подробнее об исследовании можно прочитать на сайте Elibrary:

[https://elibrary.ru/projects/news/info\\_reputation.asp](https://elibrary.ru/projects/news/info_reputation.asp)

Заполнение анкеты занимает в среднем около 20-25 минут. Результаты будут полностью анонимными и опубликованы только в обобщенном виде. Рейтинг и более полный отчет об исследовании будет разослан всем принявшим участие в нем.

Пройти опрос

<https://sst.gl/metrics7?code=1094741>

Спасибо за Ваше время; в случае возникновения вопросов, мы будем рады на них ответить по адресу [reputation.survey@elibrary.ru](mailto:reputation.survey@elibrary.ru)  
Желаем здоровья Вам, Вашим близким и друзьям!

Искренне Ваша,

Научная электронная библиотека Elibrary.Ru

Фаина Вильнер: Разработан авторский проект "Секреты активного долголетия". Основные его направления озвучены в многочисленных лекциях, докладах, на семинарах в городах Израиля. Выступление о своем указанном проекте во Всероссийском Центре Здоровья (Москва), которое транслировалось по международной сети TV на русском языке по всему миру. Разработана и внедрена "Методика психофизиологического оздоровления". Читала лекции в городах Израиля, Чехии, Болгарии, Прибалтики, Ашдодском Научном Центре, включая посредством ZOOM. Награждена золотой медалью Всемирного общества "Знание". Активный участник научного семинара Ашдодского Научного Центра.

Раиса Тартаковская: Участие в научных конференциях в Махачкале, Нетании, двух научных семинарах, Опубликованы статьи в журнале "Ученые записки," сборниках

материалов научных конференций. Чтение лекций для населения ( Ашдо, Тверия, зона отдыха на Мертв море , включая посредством ZOOM). Активный участник Ашдоодского Научного Центра.

Леонид Кац: Выполнение фундаментальной работы "Многофункциональный всепогодный мониторинг возгораний в зеленых массивах Израиля". Разработка проблем сферы противопожарной безопасности (проекты "Инновационные технологии автоматического тушения пожаров", "Основы создания комплексной системы мониторинга и предупреждения возгораний от военных атак").

Семен Шульман: Проведен анализ результатов управления и деятельности важнейших сфер хозяйствования государства Израиль в прошедшем двадцатилетии. Участие в подготовке проведения научной конференции в г. Ашдо. Руководство научным семинаром Ашдоодского научного Центра. Выступления с научными докладами. Автор опубликованных монографий: "Ярмарка тщеславия" и "Эхо улыбки".

Активное участие в работе Центра принимают: Олег Кричитович, Юрий Борбоц, Валериан Пономарев, Софья Михайловская, Марк Берсон ( опубликовал несколько книг), Михаил Гофман, Элла Цефанская, Альфред Коган, Аркадий Белявский.

Научный руководитель Ашдоодского  
Гуманитарно -Технического Научного Центра                    Семен Шульман.

### **Отчет федотовой**

#### **Учебники и учебные пособия**

1. Никитина Е.А., Федотова Е.Л. Психология и педагогика высшей школы: учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы». - Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2019. -160с.
2. Гаращенко Л.В., Федотова Е.Л. Педагогика: обучающие и контролирующие тестовые задания: учебно-методическое пособие. - Иркутск: Издательство «Оттиск», 2020. – 96 с.
3. Никитина Е.А., Федотова Е.Л.. Разработка индивидуальных программ личностного развития: фонд оценочных средств. Учебное пособие. Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2021. 105 с.
4. Никитина Е.А., Федотова Е.Л. Педагогическая антропология: фонд оценочных средств учебной дисциплины: учебно-методическое пособие. - Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2020. – 112 с.

#### **Статьи, опубликованные в российских журналах из перечня ВАК**

5. Федотова Е.Л. Никитина Е.А. Некоторые аспекты организации системы довузовской подготовки и профориентационной работы в Иркутском государственном университете // Тольятти: Балтийский гуманитарный журнал(№ 1447 в Перечне ВАК)– 2019 .- №2 – С. 110-112.
6. Федотова Е.Л., Никитина Е.А. К вопросу об организации психолого-педагогического сопровождения абитуриентов в системе высшего образования // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2020. Т.9. № 1 (30). 409 с. С. 208-210.
7. Голубчикова М.Г., Голубчиков Г.М., Федотова Е.Л. Формирование регулятивных универсальных учебных действий школьников – основа развития самостоятельности личности // Наука о человеке: гуманитарные исследования. 2020. № 4. С. 91-99 (журнал указан в перечне ВАК под № 1447).
8. Голубчикова М. Г., Федотова Е. Л., Харченко С. А., Голубчиков Г. М., Арпентьева Мариям Равильевна УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ И УМЕНИЕ УЧИТЬ // Профессиональное образование в России и за рубежом. 2021.№ 42. Т.2. С.20 – 32 (№ 1866 в списке ВАК).
9. Голубчикова М. Г., Федотова Е. Л., Харченко С. А., Голубчиков Г. М., Арпентьева Мариям Равильевна, Учебно-профессиональная самостоятельность и умение учиться // Профессиональное образование в России и за рубежом. 2021.№ 42. Т.2. С.32 – 40 (№ 1866 в списке ВАК).

#### **Статьи, опубликованные в журналах, индексируемых Web of Science**

10. 5. Nikitina E.A., Fedotova E.L., Kharchenko S.A., Golubchikova M.G., Zdanko T.A. Some aspects of the development of professional mobility of a future teacher// European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. Т 92.2020, P. 2226- 2232.

### **Статьи, опубликованные в журналах, индексируемых РИНЦ**

11. Федотова Е.Л. К вопросу организации подготовки специалистов в области воспитания в условиях вуза // Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт [Электронный ресурс]: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием. Иркутск, 27–28 марта 2019 г. / ФГБОУ ВО «ИГУ»; [под ред. С. А. Харченко, Л. В. Гаращенко, Н. В. Калининой, Е. А. Никитиной]. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2019. – С. 8 – 13
12. Федотова Е.Л. Современное педагогическое образование: тенденции и перспективы развития // Сборник материалов Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 110-летию Иркутского Педагогического института «Повышение профессионального мастерства педагогических работников в России: вызовы времени, тенденции и перспективы развития».- Часть 1. – Иркутск: Изд-во «Иркут», 2019. – 489 с. - С. 338-344.
13. Федотова Е.Л., Коркина Т.Ю. К вопросу обеспечения педагогической поддержки обучающихся в современном образовании // Материалы Международной научно-практической конференции «Образование в XXI веке» (г. Москва, 28-29 февраля 2020 г.). - М. Издательский дом «Развитие образования». 326 с. С. 137-141.
14. Федотова Е.Л., Якимова С.С. К вопросу обеспечения продуктивности взаимодействия педагога и родителей обучающихся // Материалы Международной научно-практической конференции «Образование в XXI веке» (г. Москва, 28-29 февраля 2020 г.). - М. Издательский дом «Развитие образования». 326 с. С. 249-253.
15. Федотова Е.Л. Интерактивный формат обучения: вопросы теории и практической реализации // Учебная самостоятельность личности – основа образования через всю жизнь: материалы II Международной научно-практической конференции. Иркутск, 23 – 31 марта 2020 г. / ФГБОУ ВО «ИГУ»; [под. Ред. М.Г. Голубчиковой, С.А. Харченко]. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2020. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 192-196.
16. Федотова Е.Л. К проблеме разработки и реализации кафедрой образовательных программ магистратуры //Материалы Пятой Всерос. научно-практ. Конфер. с междунар. участием «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения». Иркутск, 1-2 октября 2020 г. – Иркутск, Изд-во ИрНИТУ, 2020, 657 с. – С.550-554.
17. Федотова Е.Л. Подготовка студентов магистратуры к сотрудничеству семьи и образовательной организации: из опыта работы // Социальные процессы в современном российском обществе: проблемы и перспективы: материалы V Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Иркутск, 23 апр. 2021 г. / ФГБОУ ВО «ИГУ»; [отв. ред. О. Б. Истомина]. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск. – Загл. с этикетки диска. <https://doi.org/10.26516/978-5-9624-1911-4.2021.1-484>. С. 229 – 233 (РИНЦ).
18. Федотова Е.Л., Резакова А.А. Продуктивное взаимодействие членов семьи как фактор успешности семейного воспитания // Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт: материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 22–28 марта 2021 г. / ФГБОУ ВО «ИГУ»; [под ред. С. А. Харченко, Л. В. Гаращенко, Е. А. Никитиной]. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска. <https://doi.org/10.26516/978-5-9624-1931-2.2021.1-335>. – С. 296 – 299 (РИНЦ).
19. Резакова А.А., Федотова Е.Л. Проблема личностного самоопределения в психолого-педагогических исследованиях // Начальное общее образование: вопросы развития, методического и кадрового обеспечения : [Электронный ресурс] материалы IV Всероссийской научно-методической конференции с международным участием (г. Иркутск, 12 ноября 2021 г.). – Электрон. текст. дан. (5,5 Мб). – Иркутск: Аспринт, 2021. – 294 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-R) – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц, 512 Мб RAM, 5,5 Мб свобод. диск. пространства; CD-привод; ОС Windows XP и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана. ISBN 978-5-6047330-7-3 С. 166-173 (РИНЦ).

### **Статьи в сборниках научных трудов (российских и зарубежных)**

20. Федотова Е.Л., Родионова О.Ю. Comparative analysis of the use of the concept «Educational technology» as applied to the higher school of Russia and China //«SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION» (Minzu University of China, Haidian, Beijing, PRS, October 14, 2019). P.34-40.
21. Федотова Е.Л. Возможности коллективной проектной деятельности сотрудников кафедры при разработке образовательных программ магистратуры // Вестник Академии. Ученые записки: научно-практический рецензируемый журнал Израильской независимой академии развития науки (ИНАРН). – Хайфа, Израиль, 2020 г. - № 2. – Т. 12. – С. 80-86.

### **Конференции:**

## 2019 г.

1. Всероссийская с междунар. участием научно-практич. конференция «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт» (27-28 марта 2019 г., г. Иркутск). Выступление с докладом на пленарном заседании, научная статья «Научно-методический потенциал воспитательной деятельности кафедры педагогики ИГУ и его реализация в регионе» // Материалы Всероссийской с междунар. участием научно-практич. конференции «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт» (27-28 марта 2019 г., г. Иркутск). – С.8-13.
2. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 110-летию Иркутского Педагогического института «Повышение профессионального мастерства педагогических работников в России: вызовы времени, тенденции и перспективы развития» (Иркутск, 17 мая 2019 г.). Доклад на пленарном заседании и научная статья «Современное педагогическое образование: тенденции и перспективы развития». – С. 338-344.
3. International Conference (Международная конференция) «SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION» (Minzu University of China, Haidian, Beijing, PRS, October 14, 2019) Доклад и научная статья «Comparative analysis of the use of the concept «Educational technology» as applied to the higher school of Russia and China».

## 2020 г.

2. Всероссийская с междунар. участием научно-практич. конференция «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт» (27-28 марта 2019 г., г. Иркутск). Выступление с докладом на пленарном заседании, научная статья «Научно-методический потенциал воспитательной деятельности кафедры педагогики ИГУ и его реализация в регионе» // Материалы Всероссийской с междунар. участием научно-практич. конференции «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт» (27-28 марта 2019 г., г. Иркутск). – С.8-13.
3. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 110-летию Иркутского Педагогического института «Повышение профессионального мастерства педагогических работников в России: вызовы времени, тенденции и перспективы развития» (Иркутск, 17 мая 2019 г.). Доклад на пленарном заседании и научная статья «Современное педагогическое образование: тенденции и перспективы развития». – С. 338-344.
4. International Conference (Международная конференция) «SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION» (Minzu University of China, Haidian, Beijing, PRS, October 14, 2019) Доклад и научная статья «Comparative analysis of the use of the concept «Educational technology» as applied to the higher school of Russia and China».

1. **2021 г.** V Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Социальные процессы в современном российском обществе: проблемы и перспективы» (Иркутск, 23 апр. 2021 г.), научная статья «Подготовка студентов магистратуры к сотрудничеству семьи и образовательной организации: из опыта работы».

2. II Всероссийская научно-практическая конференция «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт» (Иркутск, 22–28 марта 2021 г.), научная статья «Продуктивное взаимодействие членов семьи как фактор успешности семейного воспитания».

3. The 2nd International Scientific and Practical Online Conference “Psychology of Giftedness and Creativity”, Moscow, Russia, **November 27, 2020**; 30 July 2021, научная статья «Pedagogical modeling of training teachers for working with gifted children» 06007 E.L. Fedotova, E.A. Nikitina, A.S. Serehdkina, L.V. Garashchenko and A.V. Kazorina Published online: 30 July 2021 DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202111706007>

4. X Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации» (Иркутск, 14-15 октября 2021 г.), научная статья «Технологии оценивания образовательных результатов в транспортном вузе: история и современность» (Никитина Е.А., Бычкова О.И.).

5. IV Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Начальное общее образование: вопросы развития, методического и кадрового обеспечения»

(Иркутск, 12 ноября 2021 г.), научная статья «Проблема личностного самоопределения в психолого-педагогических исследованиях» (Резакова А.А.)

6. III Всероссийская научно-практическая конференция Развитие и образование личности в современном коммуникативном пространстве», посвященная 90-летию со дня рождения В.Г. Асеева (Иркутск, 18-19 ноября 2021 г.), выступление с докладом на пленарном заседании, научная статья «В.Г. Асеев – методолог, теоретик, практик».

**Леонид Финкель**, Лакримоза. Эссе: болевые точки еврейской истории, вторая мировая война, Холокост, сталинский террор, арабский террор, 2020

2. Леонид Финкель, Когда бы страной управляла наука. Беседы с учеными, 2021

3. Леонид Финкель. Каплан 6, и окрестности. Люди и годы Союза писателей

4. Леонид Финкель. Звонок из Мавзолея. Сборник эссе.

5. В качестве главного редактора выпустил три номера журнала "Бульвар Ротшильда" №:6-8, 6 номеров "Литературного Вестника". Начал сбор материалов для выпуска "Книжное обозрение". Организовал встречи по ЗУМ для ученых всего проведено до семидесяти встреч еженедельно (перерыв июль-август). Провел два 27-й и 28-й пушкинские праздники в Ашкелоне (автор сценария и ведущий). Организовал в честь 50 летия СРПИ первый из традиционных вечеров "Серебряная лира". Написал целый ряд предисловий к книгам авторов, членов СРПИ.

д-р Леонид Финкель, председатель СРПИ, ученый секретарь Академии.

**Финкельштейн** Три недели назад в Пекине вышла в свет моя 28-я книга на традиционном китайском языке. В переводе на рус яз она называется "Тайный край". Одну неделю назад я закончил новую повесть "О, Венеция...!", она уже переведена на укр и англ языки, и будет опубликована в ближ время на рус яз в журнале "Радуга"( Киев), на укр яз -в международном журнале "Зарубежная литература " и на англ яз в Англии и США. Фотографии обложек всех моих изданных книг ( кроме китайской, которая тогда еще не вышла)я передавал по эл почте Михаилу Козлову где то месяц назад. Можете взять у него этот материал для отчета Академии. Всего в области литературы меня печатали на 13 языках в 16 странах. Список моих научных работ я в последние годы не вел, так как с 1992 года работал уже директором Коммерческого банка в Украине ,и не считал свою работу узко научной, а в значительной мере организационной. Но по состоянию на 1992 год у меня было более 200 научных публикаций работал зам директора всесоюзного института "Внипишельф", и ,естественно , весь научно -конструкторский план института разрабатывался под моим руководством .Конечно, это была не академическая, а вполне конкретная , отраслевая наука,но при этом мы широко использовали и достижения ученых теоретиков. С 1992 года мои работы выходили уже по специальности " Экономика, финансы и кредит". После избрания в Украинскую Технологическую Академию( это одна из специализированных Академий НАН), я был зам гл редактора ВАК-овского журнала и рук секции "Финансы и кредит", поэтому тоже довольно часто печатался, в том числе была одна монография: "Коммерческие банки и их операции", которая широко использовалась в ВУЗах по данной специальности. Кстати, сборник моих литературных произведений несколько лет назад тоже бы издан Мин просвещения Украины , как хрестоматия. С момента участия в работе Нетанийского института, я выступал на морских конференциях с докладами по своей первой морской специальности. Сейчас , в основном , занимаюсь международным рынком ценных бумаг, как консультант финансово-банковских организаций, и сам работаю на нем. Ну, вот примерно все о моей научной и исследовательской деятельности, если Вам это будет интересно при подготовке к докладу.

## СПИСОК

**научных трудов профессора кафедры Энергетики  
Хузмиева Измаила Каурбековича за 2021 гг.**



№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём (п.л., с)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) Статьи в изданиях за границей и входящих в Web of Science, Scopus</b>					
1	Ecology and sustainable development. New model of economics		Annals of Agrarian Science Volume 19, Number 1, March 2021 23-27		
2	Интеллектуальная энергетическая система (ИЭС). Умная сеть (Smart Grid) и устойчивое развитие		<i>Scientific and practical reviewed journal, Israeli independent academy of development of science Haifa, Israel VOL. 13 ,№1 2021</i>	40-48	
3	О без углеродной энергетике		VOL. 13, №2 2021	26-39	
	On the issue of carbon-free energy		INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH October 23-24, 2021 Nur-Sultan, Kazakhstan	91-100	Itybayev A.N.
<b>б) Статьи в журналах, входящих в Перечень ВАК и РИНЦ</b>					
5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ GETNET В ЭНЕРГЕТИКЕ		<i>Теоретическая экономика</i> Том 81 № 9 (2021)	с. 37-49	Рейсих, Д. В., Гассиева, О. И.
6	Covid – 19, что дальше Оруэл или Кампанелла?		Российская Академия Наук	11-19	
7	Стратегия развития региона на примере РСО-А		ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр	26-38	Есенов И. Х.
8	Инновационная зона кремниевая долина «Тагаурия» им. Св. Андрея Первозванного в с Кобан горной зоне РСОА – проект модернизации		Вольное экономическое общество России Северо-Осетинское отделение Горский Государственный аграрный университет)	29-44	Дзудцев Т.М.

9	экономики Северного Кавказа Агродеревня «Горная Карца» в горной зоне РСО-А		НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ВЭО РОССИИ Труды региональной площадки МАЭФ-2021 Экономика, экология, энергетика отдаленных территорий	105-109	Козырев Р., Р.,
10	Энергетическая сеть возобновляемых источников электроэнергии (Великий американский солнечный пояс)		МОСКВА - КОБАН 2021 г.	152-156	Анимица А. А.
11	Окружающая среда и устойчивое развитие		Автоматизация и IT в энергетике май 2021 октябрь 2021 № 10 (147)М	2-14	
12	Экология как фактор устойчивого развития		Автоматизация и IT в энергетике ноябрь 2021 № 11 ,(148) М.	53-59	
13	Блокчейн в электроэнергетике		Вести в эдектроэнергетике №3 2021 М.	2-7	
14	Пандемия корона вируса COVID–19 и энергетика		Автоматизация и IT в энергетике май 2021 № 5 (142) с.2-7	2-7	
15	Энергетика переходного периода		Автоматизация и IT в энергетике август 2021 № 8(145) с.2-7	62-67	
16	К вопросу об без углеродной энергетике		Вести в электроэнергетике №2 2021 М.	5-10	
17	Энергетика переходного периодда				
18	К вопросу о цифровой экономике		Автоматизация и IT в энергетике май 2021 октябрь 2021 № 10 (147)М  Автоматизация и IT в энергетике июнь 2021 № 6 (14)М		

<b>в) Монографии</b>					
17	ЭКОНОМИКА, ЭКОЛОГИЯ, ЭНЕРГЕТИКА		2021, издательской системе Ridero, <a href="http://www.ridero.ru">www.ridero.ru</a> <a href="https://ridero.ru/books/ekonomika_ekologiya_energetika/">https://ridero.ru/books/ekonomika_ekologiya_energetika/</a>  <b>ISBN: 978-5-0053-3336-0</b>	282	
18	Стратегирование национальных и региональных инновационных систем		Издательский дом «Бюджет», Москва, 2021	С.200	В.В.Габолаева, Д.Н.Гнатенко, В.Д.Дзгоев, О.В.УзUTOва, К.Б.Кулаев, М.А.Цуциев
<b>г) Выступления, изданные в материалах -трудах Международных конференций</b>					
19	ON THE ISSUE OF CARBON-FREE ENERGY		ASTANA INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH October 23-24, 2021 Nur-Sultan, Kazakhstan Seiffulin Kazakh Agro technical University	p.91-1 00	Altybayev A.N.
20	Зеленое решение проблем устойчивого развития горных территорий РСО-А – создание агродеревни «Горная Карца».		СОГУ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ В XXI ВЕКЕ Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной: 1-2 октября 2021 Владикавказ 2021	406-4 09	Козырев М. Р
	О «Цифровой экономике» и «умном –			134-1 42	

21	smart» поселения (город, село) ...			76-80	Гассиева О. И
22	Активно-адаптивная энергосистема (smart grid) для горной зоны Северного Кавказа на примере инновационной зоны «Тагаурия» РСО-А				
23	Влияние культурного наследия на градостроительную политику и социальную интеграцию общества СКФР на примере РСОА.....			392-397	Козырев М. Р., Козаев П. К

### Выступление на Международных конференциях

Некоторые соображения цифровой экономике		Департамент экономической теории Финансового университета организует в рамках этого форума Круглый стол «Цифровой постимпериализм: определяемые перспективы, осмысленные угрозы и закономерные альтернативы».		
Информационные технологии – инфраструктура нового технологического уклада		МЕЖДУНАРОДНОМ КРУГЛОМ СТОЛЕ памяти д.э.н., профессора, члена-корреспондента РАН Дмитрия Евгеньевича Сорокина. Москва, Финансовый		

<p>К вопросу о водоснабжении Крыма.</p> <p>About no carbon energy and carbon tax</p> <p>К вопросу о «цифровой «экономике» и «умной – smart» медицине.</p>		<p>университет, 18 июня 2021 Экология, как фактор устойчивого развития</p> <p>VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ПРОИЗВОДСТВО. НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ: СЦЕНАРИИ БУДУЩЕГО» (ПНО-2021) 29 НОЯБРЯ - 1 ДЕКАБРЯ 2021 Г5-я</p> <p>5-ая Международная научно-практическая онлайн-конференция "Формирование комфортной среды Средиземноморья"</p> <p>5th International Scientific-Practical Online Conference "Formation of a Comfortable Mediterranean Environment Дата проведения: с 12 по 15 декабря 2021г.</p>		
---	--	--	--	--