ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДОЛЖЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДОВАНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И ИНОГО ИМУЩЕСТВА

В соответствии с частью шестой статьи 24 Закона Республики Беларусь «Об общественных объединениях», на основании статьи 9-2 Закона Республики Беларусь от 30 июня 2014 г. № 165-3 «О мерах по предотвращению легализации доходов, полученных преступным путем, финансирования террористической деятельности и финансирования распространения оружия массового поражения» и во исполнение постановления Министерства юстиции от 30 октября 2020 г. № 153-1 «Об информации о деятельности общественных объединений и фондов»

Общественное объединение «Микробиологическое общество» (ОО «Микробиологическое общество»)

(указывается название общественного объединения)

направляет соответствующую информацию о своей деятельности, в том числе, информацию о поступлении и расходовании денежных средств и иного имущества с целью доведения до всеобщего сведения <u>путем размещения (публикации) на официальном Интернет-портале Министерства юстиции.</u>

Общественное объединение сообщает, что продолжает свою деятельность и информирует, что Совет ОО «Микробиологическое общество» располагается по адресу: 220084, г. Минск, ул. акад. Купревича, 2, комн. 3146.

По состоянию на 1 января 2024 г. численность членов общественного объединения составляет $\underline{183}$ человек. Из них проживающих в Брестской области - $\underline{6}$, Витебской области - $\underline{6}$, Гомельской области - $\underline{3}$, Гродненской области - $\underline{13}$, Минской области - $\underline{0}$, Могилевской области - $\underline{7}$, городе Минске - $\underline{148}$.

Численность организационных структур <u>17</u>, в том числе на территории иностранных государств (для международного общественного объединения) <u>0</u>.

Сведения о мероприятиях, проведенных в 2024 году:

	Сведения о мероприятиях, проведенных в 2024 году.			
No	Название мероприятия	Указание целей и содержания мероприятия,	Дата	
п/п		участников, в том числе журналистов,	проведения	
		блогеров, модераторов сообществ в	мероприятия	
		социальных сетях		
1.	II Съезд микробиологов	В рамках Съезда делегаты из различных	9 июня 2023	
	Беларуси	регионов страны обсудили современное		
		состояние отечественной микробиологической		
		науки, ее позиции на международной арене,		
		пути консолидации усилий и налаживания		
		эффективного взаимодействия микробиологов		
		в рамках государственных программ		
		различного уровня для решения важных		
		общенаучных и практических задач.		
		Представлен доклад Председателя Совета		
		БООМ акад. Коломиец Э.И. об основных	, ,	
			15/10/	

		05	
		итогах деятельности Объединения за 2019-2023	
		годы, а также о вкладе его членов в развитие	
		биотехнологической отрасли Республики	
		Беларусь, отмечена высокая активность	
		микробиологов в решении актуальных	
		народнохозяйственных задач, намечены	
		перспективы дальнейшей работы.	
2.	Соорганизатор XIII	Основная цель конференции – анализ	6-9 июня
	Международной	современного состояния научно-	2023
	научной конференции	исследовательских работ в области	
	«Микробные	микробиологии и биотехнологии, определение	
	биотехнологии:	наиболее перспективных направлений	
	фундаментальные и	исследований, способствующих развитию	
	прикладные аспекты»	биоэкономики Республики Беларусь, обмен	
	•	научной информацией и укрепление научных	
		контактов между исследователями из разных	
		стран. В мероприятии приняло участие 248	
		представителей профильных научно-	
		исследовательских учреждений, высших	
		учебных заведений, промышленности и бизнеса	
		Республики Беларусь (Минск, Гродно, Гомель,	
		Горки, Пинск), Российской Федерации	
		(Москва, Санкт-Петербург, Пермь, Пущино,	
		Саратов, Краснодар, Владивосток, Тула,	
		Тюмень, Большие Вяземы, Подольск,	
		Новосибирск), Казахстана (Астана), США	
		(Чикаго), Узбекистана (Ташкент). Среди	
		участников конференции – 3 академика, 4	
		члена-корреспондента, 22 доктора и 50 кандидатов наук.	
3.	Соучредитель	Сборник включен в Перечень научных изданий	15 том,
J.	ежегодного сборника	Республики Беларусь для опубликования	2023 год
			2023 ГОД
	научных трудов	результатов диссертационных исследований и	
	«Микробные	библиографическую базу данных «Российский	
	биотехнологии:	индекс научного цитирования» (РИНЦ).	
	фундаментальные и		
	прикладные аспекты»		

С целью популяризации достижений в области микробиологии и биотехнологии члены ОО «Микробиологическое общество» в 2023 году представили результаты исследований в виде 2 пленарных, 34 устных и 51 стендового доклада на 22 международных конференциях, конгрессах и семинарах. Выступили в средствах массовой информации, на радио и телевидении с научно-популярными лекциями, приняли участие в работе 12 международных и республиканских выставок. По итогам выставочной деятельности получено 6 дипломов.

Публикации в средствах массовой информации (СМИ)

пусликации в средствах массовой информации (следу			
No	Дата	Название газеты,	Тема публикации
п/п	публикации	журнала	
1	25.01.2023	Газете «Республика»	«Поговорили с экспертами об инновационных
			разработках, важнейших достижениях и

гатам рудника ехнологии Беларуси, к.б.н. аборатории по ветеринарии и тогенов» по
ехнологии Беларуси, к.б.н. аборатории по ветеринарии и
Беларуси, к.б.н. аборатории по ветеринарии и
аборатории по ветеринарии и
ветеринарии и
гогенов» по
гогенов» по
о А.И. о
повского И.С. и
ования,
цеятельности
исследований
к талантов
гельском
старшем
и молекулярной
биологии
И.С.,
ОВ
коронавируса
результатам
й
- и
ента НАН
г наук,
ных» по
ведущим
ии
ститута
.б.н.
рией
иов почвы и
й И.Н. про
вый препарат,
рода от
кой снимет».
орией
иов почвы и
й И.Н. про
«Источник
атории
ій «Густая
 кробиологии
кробиологии

			природоохранных биотехнологий «Суперпродуценты микробных ПАВ»
11	05.12.2023	Газета «Навука» № 49	Интервью с заведующим лабораторией Сидоренко А.В. «Коллекция микроорганизмов» с рассказом о новом выделенном и идентифицированном виде бактерий Roseateles amylovorans — «Поедающая крахмал»

Выступления по радио и на телевидении

100	выступления по радио и на телевидении			
No	Дата	Программа, канал	Тема выступления	
п/п				
1	22.01.2023	Вечерней телепередача 1-го канала Белорусского телевидения	Интервью заведующего отраслевой лабораторией молекулярных био- и нанотехнологий, член-корреспондента НАН Беларуси, доктора биологических наук, профессора Зинченко А.И. о разработках лаборатории молекулярной биотехнологии, связанных с борьбой с онкологическими заболеваниями	
2	27.01.2023	«Утро с Белорусским радио» на Первом национальном канале Белорусского радио	Интервью научного сотрудника Барейко А.А. о новых разработках в области микробиологии и биотехнологии	
3	29.05.2023	Пресс-конференция «Достижения и перспективы развития науки в области биотехнологии в Республике Беларусь», СТВ	Интервью директора Института микробиологии Шепшелева А.А. о достижениях и перспективах развития Института	
4	25.08.2023	«Утро с Белорусским радио», Радио Беларусь-1	Интервью научного сотрудника Барейко А.А. о подготовке к Фестивалю науки	
5	31.08.2023	«Новое утро», РТР-Беларусь	Интервью научного сотрудника Барейко А.А. о подготовке к Фестивалю науки	
6	11.10.2023	Пресс-конференция, приуроченная Дню работника микробиологической и фармацевтической отрасли, СТВ	Интервью директора Института микробиологии Шепшелева А.А.	
7	13.12.2023	Пресс-конференция «Вирусология и вакцины против вирусных инфекций»	Интервью директора Института микробиологии Шепшелева A.A.	
8		«Наукомания», телеканал Беларусь 3	Интервью заведующего лабораторией молочнокислых и бифидобактерий Головневой Н.А.	

Благодаря членству ОО «Микробиологическое общество» в Федерации европейских микробиологических обществ (ФЕМО) обеспечивается участие сотрудников в международных мероприятиях стран Европейского союза, стажировки,

возможность получения грантов на проведение исследований. В 2023 г три члена ОО «Микробиологическое общество» получили гранты Федерации европейских микробиологических обществ для участия В 10-ом Европейском микробиологов, который состоялся 9-13 июля 2023 года в г. Гамбурге (Германия). Белорусские микробиологи представили стендовые доклады, приняли участие в работе симпозиумов «Разнообразие и экология водных фототрофных биопленок», «Морская микробиология», «Микробные технологии переработки отходов и материалов», а также круглого стола для молодых ученых.

С целью развития сотрудничества с национальной системой образования члены ОО «Микробиологическое общество» принимали участие в проведении различных образовательных турниров. Кантор К.В., Барейко А.А. входили в состав жюри городских конкурсов научно-исследовательских проектов на базе учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодёжи» и Минского городского института образования: «Биология -наука будущего» для учащихся 10 классов (13.04.2023 г.), конкурс научных работ учащихся V–VIII классов «От исследований к открытиям», секция «Естественно научные дисциплины» (21.11.2023 г.); XLII городской конференции научно-исследовательских работ учащихся на базе Минского городского института образования (19.01.2023 г.); в фестивале проектных и исследовательских работ среди учащихся начальных классов «Познание и творчество» в качестве членов экспертного жюри в секции «Химия и биология» (06.12.-08.12.2023).

Помимо этого, молодые ученые проводили просветительскую работу.

- Кантор К.В., Барейко А.А. приняли участие в проекте «Умные каникулы» на базе Информационного центра по атомной энергии УО «Национальный детский технопарк» с интерактивной лекцией «Фантастические бактерии и всё что они производят» (06.01.2023 г.), также в празднике в рамках Международного дня защиты детей «Моя семья Академия!» (01.06.2023 г.).
- Гуляева Д.Е. и Наркевич Д.А. выступили с лекцией об основных направлениях научной работы в Институте микробиологии в рамках информационного проекта «Школа активного гражданина» на базе ГУО «Средняя школа № 20 г. Минска» для учеников 8-11 классов (26 января 2023 г.).
- Научный сотрудник лаборатории «Коллекция микроорганизмов» Кантор К.В. выступила с сообщением на тему «Современные достижения и открытия в области микробиологии» в Информационном центре по атомной энергии учреждения образования «Национальный детский технопарк» в рамках научно-популярного ток-шоу «Язык Эйнштейна» для студентов БГУ (12.05.2023 г.).
- Научный сотрудники Барейко А.А. принимала участие в XVIII Всероссийском фестивале науки NAUKA 0+ (г. Москва, Российская Федерация) 6-08.10.2022 г. с серией мастер-классов по микробиологии.
- В рамках Пятого открытого STEAM-фестиваля на базе Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины состоялось выступления научного сотрудника Барейко А.А. на тему «Грибы организмы между растениями и животными» для учеников 5-6 классов (16.06.–17.06.2023).
- Барейко А.А. и Казловский И.С. в рамках Международного научного турнира по биологии среди юношеских команд из Республики Беларусь и Сирийской Арабской Республики (15.08.2023 г.), проводимого на базе Национального детского

образовательно-оздоровительного центра «Зубрёнок», рассказали о современных достижениях в области микробиологии.

Информация о поступлении и расходовании денежных средств и иного имущества ОО «Микробиологическое общество»:

1. Информация о поступлении денежных средств и иного имущества:

No	Вид информации	Цифровое значение информации
п/п		
1.1.	общая сумма поступивших денежных средств и иного имущества	1446,00 бел.руб.
1.2	вступительные и членские взносы (если их уплата предусмотрена уставом)	1446,00 бел.руб.
1.3.	сведения о поступлениях от проводимых в уставных целях лекций, выставок, спортивных и других мероприятий	-
1.4.	доходы от предпринимательской деятельности, осуществляемой в порядке, установленном частью третьей статьи 20 Закона Республики Беларусь «Об общественных объединениях»	-
1.5.	сведения о добровольных пожертвованиях	-
1.6.	сведения о поступлениях от иностранных и международных организаций с указанием сведений об этих организациях, а также сумм денежных средств и конкретного имущества	-
1.7.	сведения о поступлениях, полученных в качестве безвозмездной (спонсорской) помощи	-
1.8.	сведения об иных поступлениях	-

2. Информация о расходовании денежных средств и иного имущества:

No	Вид информации	Цифровое значение информации
п/п		
2.1.	общая сумма расходов денежных средств и иного имущества	1812,86 бел.руб.
2.2	сведения о численности работников общественного объединения, размерах оплаты их труда (информация по каждому работнику в отдельности с указанием должности и размера оплаты их труда)	-
2.3.	сведения о расходах на материально-техническое обеспечение	1171,74 бел.руб. (оплата коммунальных расходов и аренды помещения, а также абонентская плата за пользование клиентбанком)
2.4.	сведения об использовании денежных средств и иного имущества (с указанием сумм и мероприятий), поступивших:	(указывается сумма, а также дополнительно указываются мероприятия, на которые были денежные средства использованы)

2.4.1.	в качестве вступительных и членских взносов	641,12 бел.руб. (Оплата членских взносов в Федерацию
		европейских микробиологических
		обществ)
2.4.2.	от проводимых лекций, выставок, спортивных и	-
	других мероприятий	
2.4.3.	в качестве доходов от предпринимательской	-
	деятельности	
2.4.4.	в качестве добровольных пожертвований	-
2.4.5.	от иностранных и международных организаций	-
2.4.6.	в качестве безвозмездной (спонсорской) помощи	-
2.4.7.	из иных источников	-

Списки членов выборных органов общественного объединения по установленной форме прилагаются (публикации не подлежат).

Приложения:

- 1. Список членов Совета ОО «Микробиологическое общество» на 2 л. в 1 экз.
- 2. Список членов контрольно-ревизионной комиссии ОО «Микробиологическое общество» на 1 л. в 1 экз.
- 2. Протокол Собрания Белорусского общественного объединения микробиологов на 5 л в 1 экз.

Заместитель Председатель Совета ОО «Микробиологическое общество», доктор биол. наук, профессор

3.М. Алещенкова

26.03.2024