

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 путем размещения (публикации) на официальном Интернет-портале Министерства юстиции.

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. 314б.

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

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

Сведения о мероприятиях, проведенных в 2024 году:

№ п/п	Название мероприятия	Указание целей и содержания мероприятия, участников, в том числе журналистов, блогеров, модераторов сообществ в социальных сетях	Дата проведения мероприятия
1.	II Съезд микробиологов Беларуси	В рамках Съезда делегаты из различных 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	9 июня 2023

		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 Международной научной конференции «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты»	Основная цель конференции – анализ современного состояния научно-исследовательских работ в области микробиологии и биотехнологии, определение наиболее перспективных направлений исследований, способствующих развитию 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, Пушкино, 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.	6-9 июня 2023
3.	Соучредитель ежегодного сборника научных трудов «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты»	Сборник включен в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований и библиографическую базу данных «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).	15 том, 2023 год

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)

№ п/п	Дата публикации	Название газеты, журнала	Тема публикации
1	25.01.2023	Газете «Республика»	«Поговорили с экспертами об инновационных разработках, важнейших достижениях и

			конвергенции в науке» по результатам интервью старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной биотехнологии Института микробиологии НАН Беларуси, к.б.н. Казловского И.С. о результатах лаборатории по разработке новых препаратов для ветеринарии и медицины
2	07.02.2023	Газета «Навука» № 6	«Блокпост для респираторных патогенов» по материалам ее беседы с Зинченко А.И. о награждении Зинченко А.И., Казловского И.С. и Винтер М.А. дипломом за исследования, вошедшие в Топ-10 результатов деятельности ученых НАН Беларуси в области фундаментальных и прикладных исследований за 2022 год
3	09.02.2023	Газета «Знамя юности»	«Лауреаты конкурса 100 молодых талантов НАН – о пути в науку, исследовательском интересе и новых разработках» о старшем научном сотруднике лаборатории молекулярной биотехнологии Института микробиологии НАН Беларуси, к.б.н. Казловском И.С., вошедшем в число таких лауреатов
4	18.02.2023	Газета «Республика»	«Прототип назальной вакцины от коронавируса создадут белорусские ученые» по результатам интервью заведующий отраслевой лабораторией молекулярных био- и нанотехнологий член-корреспондента НАН Беларуси, доктора биологических наук, профессора Зинченко А.И.
5	16.05.2023	Газета «Навука» № 20	«Сила фосфолипидных производных» по результатам интервью, даденным ведущим научным сотрудником лаборатории молекулярной биотехнологии Института микробиологии НАН Беларуси, к.б.н. Биричевской Л.Л.
6	29.08.2023	Газета «Минский курьер» №64	Интервью с заведующей лабораторией взаимоотношений микроорганизмов почвы и высших растений к.б.н. Ананьевой И.Н. про разработанный в лаборатории новый препарат, который защищает насаждения города от воздействия соли – «Соль как рукой снимет».
7	05.09.2023	Газета «Навука» № 39	Интервью с заведующим лабораторией взаимоотношений микроорганизмов почвы и высших растений к.б.н. Ананьевой И.Н. про новые разработки лаборатории – «Источник силы озимой пшеницы».
8	26.09.2023	Газета «Навука» №49	Статья о новой разработке лаборатории молочнокислых и бифидобактерий «Густая ржаная закваска»
9	13.10.2023	Газета «СБ Беларусь сегодня»	«Новые разработки Института микробиологии НАН Беларуси»
10	05.12.2023	Газета «Навука» № 49	Статья о новой разработке лаборатории

			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 <i>Roseateles amylovorans</i> – «Поедающая крахмал»

Выступления по радио и на телевидении

№ п/п	Дата	Программа, канал	Тема выступления
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 А.А.
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 конгрессе 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 вторичных 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 учреждения 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 сотрудник Барейко А.А. принимала участие в XVIII Всероссийском фестивале науки НАУКА 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 выступление 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:

№ п/п	Вид информации	Цифровое значение информации
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:

№ п/п	Вид информации	Цифровое значение информации
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 клиент-банком)
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



З.М. Алещенкова

26.03.2024