

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное учебно-методическое объединение
в системе высшего образования
по укрупненной группе специальностей, направлений подготовки (УГСН)
19.00.00. Промышленная экология и биотехнологии
шифр и наименование УГСН

ОТЧЕТ

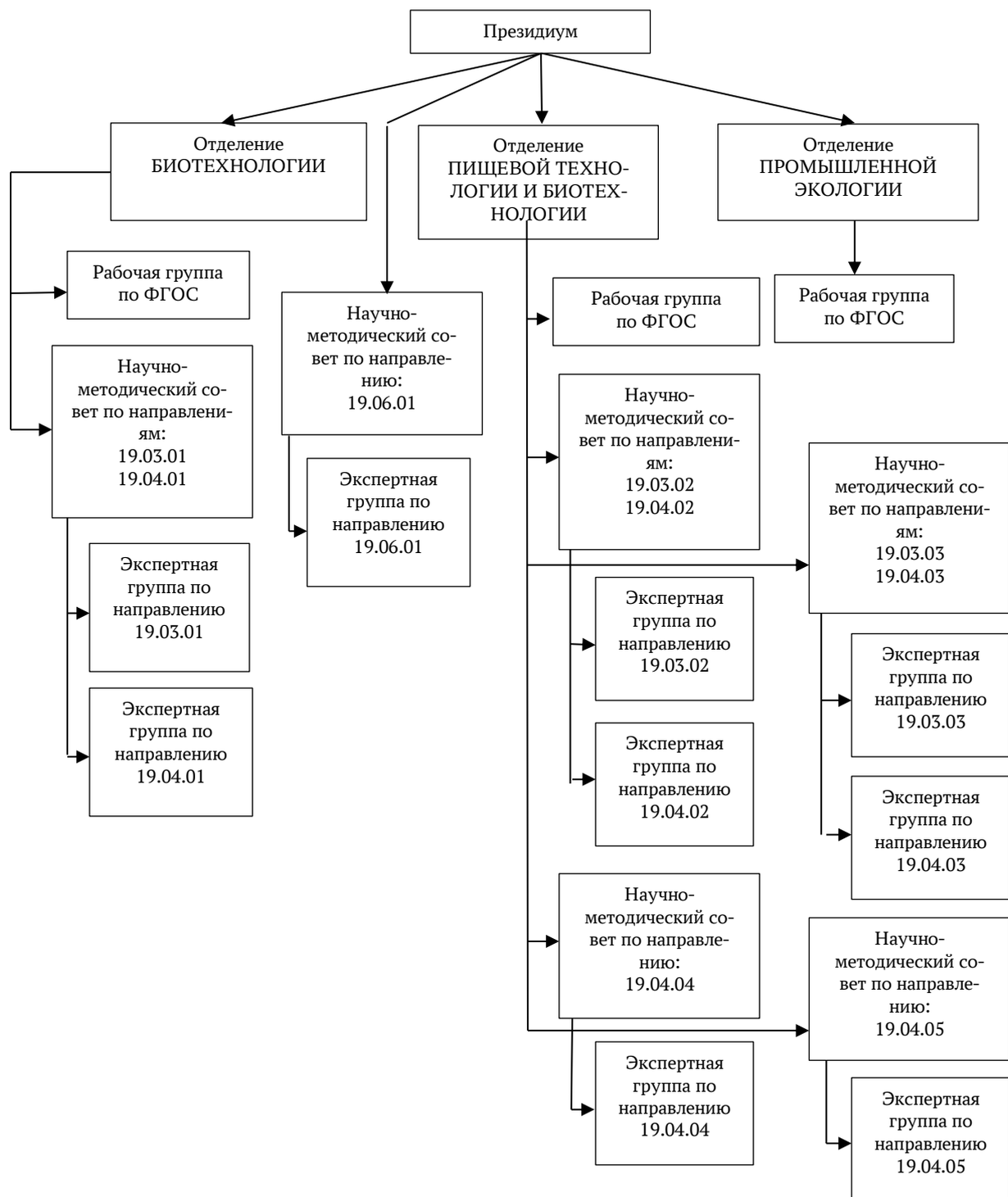
по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения
в системе высшего образования
по укрупненной группе специальностей, направлений подготовки
19.00.00. Промышленная экология и биотехнологии
шифр и наименование УГСН

за 2022 год

1. Общая информация

1.	Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой расположено ФУМО ВО	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
2.	Официальный интернет-сайт образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	https://www.msu.ru https://www.biotech.msu.ru
3.	Официальный интернет-сайт или интернет-страница ФУМО ВО на интернет-сайте образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	https://www.umo19.ru
4.	Адрес ФУМО ВО	
5.	Электронная почта ФУМО ВО	prezidium@umo19.ru
6.	Контактный телефон ФУМО ВО	

2. Организационная структура ФУМО ВО (советы, секции, рабочие группы, отделения)



3. Состав ФУМО ВО

Общий состав ФУМО ВО: 94 человека из 69 организаций.

Наименования организаций, которые представляют члены ФУМО ВО:

№ п/п	Наименование организации в соответствии с Уставом	Тип организации ¹
1.	ФГБОУ ВО Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова (АлтГТУ)	Образовательная организация высшего образования
2.	ФГБОУ ВО Астраханский государственный технический университет (АГТУ)	Образовательная организация высшего образования
3.	ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет (БашГАУ) (Уфа)	Образовательная организация высшего образования
4.	ФГБОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»)	Образовательная организация высшего образования
5.	ФГБОУ ВО Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ)	Образовательная организация высшего образования
6.	ФГБОУ ВО Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета	Образовательная организация высшего образования
7.	ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)	Образовательная организация высшего образования
8.	ФГБОУ ВО Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)	Образовательная организация высшего образования
9.	ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ)	Образовательная организация высшего образования
10.	ФГБОУ ВО Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления (ВСГУТУ) (Улан-Удэ)	Образовательная организация высшего образования
11.	ФГБУН Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» («ВИЛАР»)	Научная организация
12.	ФГБОУ ВО Вятский государственный университет (ВятГУ)	Образовательная организация высшего образования
13.	ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР)	Научная организация
14.	ФГБОУ ВО Горский государственный аграрный университет (Горский ГАУ) (Владикавказ)	Образовательная организация высшего образования
15.	ФГБОУ ВО Дагестанский государственный технический университет (ДГТУ) (Махачкала)	Образовательная организация высшего образования
16.	ГНЦ ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академик М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук» (ИБХ РАН)	Научная организация
17.	ФГБОУ ВО Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) (Владивосток)	Образовательная организация высшего образования
18.	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ)	Образовательная организация высшего образования
19.	ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ)	Образовательная организация высшего образования
20.	ФГБОУ ВО Калининградский государственный технический университет (КГТУ)	Образовательная организация высшего образования
21.	ФГБОУ ВО Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет) (КемТИПП)	Образовательная организация высшего образования
22.	ФГБОУ ВО Костромской государственный технологический университет (КГТУ)	Образовательная организация высшего образования

¹ Образовательная организация высшего образования, научная организация, организация-работодатель, иная организация

№ п/п	Наименование организации в соответствии с Уставом	Тип организации ¹
23.	ФГБОУ ВО Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского (Симферополь)	Образовательная организация высшего образования
24.	ФГБОУ ВО Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ) (Краснодар)	Образовательная организация высшего образования
25.	ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет (КГМУ)	Образовательная организация высшего образования
26.	ФГБОУ ВО Лужский институт (филиал) Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина	Образовательная организация высшего образования
27.	ФГБОУ ВО Майкопский государственный технический университет (МГТУ)	Образовательная организация высшего образования
28.	ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (ИТХТ) (Москва)	Образовательная организация высшего образования
29.	ФГБОУ ВО Мичуринский государственный аграрный университет (Мичуринский ГАУ)	Образовательная организация высшего образования
30.	ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина	Образовательная организация высшего образования
31.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ), Биотехнологический факультет	Образовательная организация высшего образования
32.	ФГБОУ ВО Московский государственный университет пищевых производств (МГУПП)	Образовательная организация высшего образования
33.	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (МГУТУ) (Первый казачий университет)	Образовательная организация высшего образования
34.	ФГБОУ ВО Московский физико-технический институт (технический университет) (МФТИ)	Образовательная организация высшего образования
35.	Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Биоиндустрия и биоресурсы» (БиоТех2030)»	Иная организация
36.	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Мордовский государственный университет (МГУ имени Н. П. Огарева) (Саранск)	Образовательная организация высшего образования
37.	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Образовательная организация высшего образования
38.	ФГБОУ ВО Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ)	Образовательная организация высшего образования
39.	Общероссийская общественная организация «Общество биотехнологов России имени Ю.А. Овчинникова»	Иная организация
40.	ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет (ОрелГАУ)	Образовательная организация высшего образования
41.	ФГБОУ ВО Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева	Образовательная организация высшего образования
42.	ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет	Образовательная организация высшего образования
43.	ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	Образовательная организация высшего образования
44.	ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ)	Образовательная организация высшего образования
45.	ФГБНУ ФИЦ «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (ФИЦ ПНЦБИ РАН)	Научная организация

№ п/п	Наименование организации в соответствии с Уставом	Тип организации ¹
46.	ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва)	Образовательная организация высшего образования
47.	ФГБОУ ВО Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ) (Москва)	Образовательная организация высшего образования
48.	ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет	Образовательная организация высшего образования
49.	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет	Образовательная организация высшего образования
50.	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Образовательная организация высшего образования
51.	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Образовательная организация высшего образования
52.	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова	Образовательная организация высшего образования
53.	ФГБОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет (Архангельск)	Образовательная организация высшего образования
54.	ФГБОУ ВО Северо-Кавказский государственный технический университет (СевКазГТУ) (Ставрополь)	Образовательная организация высшего образования
55.	ФГБОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ) (Ставрополь)	Образовательная организация высшего образования
56.	ФГБОУ ВО Сибирский государственный технический университет (СибГТУ) (Красноярск)	Образовательная организация высшего образования
57.	ФГБОУ ВО Сибирский федеральный университет (СФУ) (Красноярск)	Образовательная организация высшего образования
58.	ФГБОУ ВО Сочинский институт (филиал) Российского университета Дружбы народов (РУДН)	Образовательная организация высшего образования
59.	ФГБОУ ВО Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)	Образовательная организация высшего образования
60.	ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет	Образовательная организация высшего образования
61.	ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет	Образовательная организация высшего образования
62.	ФГБОУ ВО Тульский государственный университет (ТулГУ)	Образовательная организация высшего образования
63.	ФГБОУ ВО Тюменский государственный нефтегазовый университет	Образовательная организация высшего образования
64.	ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет (Екатеринбург)	Образовательная организация высшего образования
65.	ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ)	Образовательная организация высшего образования
66.	ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова Российской академии наук» (ВНИИМП им. В.М. Горбунова)	Научная организация
67.	ФГБУН ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН	Научная организация
68.	ФГБОУ ВО Хабаровский государственный университет экономики и права (ХГУЭП)	Образовательная организация высшего образования
69.	ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) ("ЮУрГУ") (Челябинск)	Образовательная организация высшего образования

Персональный и качественный состав ФУМО ВО

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
Представители образовательных организаций высшего образования									
1.	Базарнова Юлия Генриховна,	д.т.н., доц.,		04.02.2016	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.	Директор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств			
2.	Барсукова Наталья Валерьевна	к.т.н., доц		04.02.2016	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.	Доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств			
3.	Батлуцкая Ирина Витальевна	д.б.н., доц		04.02.2016	Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»)	Заведующий кафедрой биотехнологии и микробиологии			
4.	Бахарев Владимир Валентинович	д.х.н., доц		04.02.2016	Самарский государственный технический университет	Заведующий кафедрой технология пищевых производств и биотехнология			

² Председатель ФУМО/заместитель председателя ФУМО/ученый секретарь ФУМО/член ФУМО. Если член ФУМО дополнительно является руководителем/зам. руководителя УМС, НТС или иной структуры ФУМО – данную информацию указать через запятую (пример: член ФУМО, зам. председателя НМС по направлению подготовки ШИФР НАИМЕНОВАНИЕ).

³ Да/Нет. Если «Да» – указать общественную организацию, имеющую право проводить общественную аккредитацию, чьим экспертом является член ФУМО

⁴ Да/Нет. Если «Да» – указать работодателя, объединение, организацию, обладающую правом проведения профессионально-общественной организации, имеющей право проводить профессионально-общественную аккредитацию, чьим экспертом является член ФУМО

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
5.	Биглов Рем Равильевич.	к.т.н., доц	Заместитель председателя ФУМО	27.10.2015	МИРЭА - Российский технологический университет	Доцент Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова	biglov-rem@yandex.ru		
6.	Брагина Наталья Александровна.	д.х.н., проф		04.02.2016	МИРЭА - Российский технологический университет	Заместитель директора Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова по учебно-методической работе			
7.	Бугара Игорь Александрович	к.б.н., доц.		04.02.2016	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	Доцент кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологий факультета биологии и химии			
8.	Васенев Иван Иванович	д.б.н., проф,		04.02.2016	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	Заведующий кафедрой экологии			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
9.	Василенко Виталий Николаевич			04.02.2016	Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУ-ИТ)	Профессор кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств			
10.	Верхотуров Василий Владимирович	д.б.н, доцент,		04.02.2016	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Директор института агроинженерии и пищевых систем			
11.	Виноходов Дмитрий Олегович	д.б.н., доц.,		04.02.2016	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Декан факультета химической и биотехнологии, Заведующий кафедрой молекулярной биотехнологии			Да, Национальный центр профессионально-общественной аккредитации
12.	Волкова Ирина Владимировна,	д.б.н., доц.,		04.02.2016	Астраханский государственный технический университет (АГТУ)	Заместитель директора института рыбного хозяйства, биологии и природопользования, проф. кафедры гидробиология и общая экология			
13.	Газеев Игорь Рамилович	к.с-х.н., доц		22.09.2021	Башкирский Государственный аграрный университет	Декан факультета пищевых технологий			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
14.	Ганина Вера Ивановна	д.т.н., проф.		04.02.2016	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (МГУТУ) (Первый казачий университет)				
15.	Гарабаджи Александр Васильевич	д.х.н., проф	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Проректор по научной работе			
16.	Гинак Анатолий Иосифович	д.х.н., проф.		04.02.2016	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)				
17.	Губайдуллин Наиль Мирзаханович	д.с-х.н., проф		04.02.2016	Башкирский государственный аграрный университет	Декан факультета пищевых технологий			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
18.	Дворецкий Дмитрий Станиславович	д.т.н., доц.,		04.02.2016	Тамбовский государственный технический университет	Заведующий кафедрой технологии и оборудование пищевого и химических производств			
19.	Девришов Давуд Абдулсемедович,	д.б.н., член-кор. РАН		24.09.2020	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии			
20.	Демирова Амият Фейзудиновна зав. каф.	д.т.н., доц.,		04.02.2016	Дагестанский государственный технический университет	Заведующая кафедрой технологии пищевых производств, общественного питания и товароведения			
21.	Дунченко Нина Ивановна	д.т.н., проф.,		04.02.2016	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	Заведующая кафедрой управления качеством и товароведения продукции			
22.	Ежкова Галина Олеговна	д.б.н., проф		04.02.2016	Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ)	Зав. кафедрой технологии мясных и молочных продуктов			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
23.	Зорин Владимир Викторович	д.х.н., проф.,		04.02.2016	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Заведующий кафедрой Биохимия и технология микробиологических производств			
24.	Зубцов Дмитрий Александрович	к.ф.-м.н	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ)	Доцент департамента молекулярной и биологической физики			
25.	Иванова Валентина Николаевна	д.э.н., проф	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (МГУТУ) (Первый казачий университет)	Ректор			
26.	Калинина Александра Александровна	к.х.н., доц		04.02.2016	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ)	Доцент кафедры нанотехнологии и биотехнологии			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
27.	Калманович Светлана Александровна	д.т.н., проф,		04.02.2016	Кубанский государственный технологический университет	Первый проректор, проректор по научной и международной деятельности, заведующая кафедрой технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов			
28.	Камоза Татьяна Леонтьевна	д.п.н., к.т.н., доц.,		04.02.2016	Сибирский федеральный университет	Доцент кафедры технологии и организации общественного питания			
29.	Карлов Сергей Сергеевич	д.х.н., проф.		04.02.2016	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Заместитель декана биотехнологического факультета по общим вопросам			
30.	Кедик Станислав Анатольевич	д.х.н.,		04.02.2016	МИРЭА - Российский технологический университет	Заведующий кафедрой биотехнологии и промышленной фармации			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
31.	Кирина Ирина Борисовна	к.с.-х.н.		04.02.2016	Мичуринский государственный аграрный университет	Заведующая кафедрой биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур			
32.	Корнеева Ольга Сергеевна	д.б.н., проф.	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУ-ИТ)	Проректор по научной и инновационной деятельности, Заведующая кафедрой биохимии и биотехнологии			
33.	Кручинина Наталья Евгеньевна	д.т.н., проф.	Председатель отделения промышленной экологии ФУМО	04.02.2016	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ)	Декан факультета биотехнологии и промышленной экологии, заведующая кафедрой промышленной экологии			
34.	Кузнецов Александр Евгеньевич	д.т.н., доц.	Председатель отделения биотехнологии ФУМО	04.02.2016	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ)	Профессор кафедры биотехнологии	ae-kuz@yandex.ru		

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
35.	Кузнецова Елена Анатольевна	д.т.н.,		04.02.2016	Орловский государственный университет	Заведующая кафедрой промышленной химии и биотехнологии			
36.	Куликов Дмитрий Александрович	к.т.н., доц.	Зам. председателя НМС по 19.03.04, 19.04.04	04.02.2016	МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)	И.о. заведующего кафедрой цифровой нутрициологии, гостиничного и ресторанного сервиса			
37.	Купчак Дарья Владимировна	к.т.н., доц.		04.02.2016	Хабаровский государственный университет экономики и права (ХГУЭП)	Заведующая кафедрой технологии продуктов общественного питания			
38.	Куренкова Людмила Александровна			04.02.2016	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина (ГМХА)	Декан технологического факультета			
39.	Лабутина Наталья Васильевна	д.т.н., проф	Зам. председателя НМС по 19.03.02, 19.04.02	04.02.2016	Московский государственный университет пищевых производств (МГУПП)	Заведующая кафедрой зерна, хлебопекарных и кондитерских технологий			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
40.	Лазурина Людмила Петровна	д.б.н., проф.,		04.02.2016	Курский государственный медицинский университет (КГМУ)	Заведующая кафедрой биологической и химической технологии			
41.	Лобанов Владимир Григорьевич	д.т.н., проф		04.02.2016	Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ)	Президент КубГТУ, заведующий кафедрой биоорганической химии и технической микробиологии			
42.	Лодыгин Алексей Дмитриевич	д.т.н. доц.		04.02.2016	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Заведующий кафедрой прикладной биотехнологии			
43.	Луценко Сергей Викторович	д.б.н., проф.,		04.02.2016	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	Заведующий кафедрой биотехнологии			
44.	Лях Владимир Алексеевич	к.т.н.	Зам. председателя НМС по 19.04.05		Дальневосточного федерального университета	Заместитель директора Института Мирового океана (Школы) по учебной и воспитательной работе.			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
45.	Макаров Сергей Васильевич	д.х.н. проф.		04.02.2016	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Заведующий кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии			
46.	Макарова Анастасия Николаевна	к.т.н, доцент		04.02.2016	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Доцент кафедры технологий продуктов питания			
47.	Максимова Светлана Николаевна	д.т.н. проф		04.02.2016	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»	Заведующий кафедрой технологии продуктов питания			
48.	Машенко Зинаида Евгеньевна	к.фарм.н., доц.		04.02.2016	Самарский государственный технический университет	Доцент кафедры технологии пищевых производств и биотехнологии			
49.	Мацнев Игорь Николаевич	к.с-х.н., доц.,		04.02.2016	Мичуринский государственный аграрный университет	Заведующий кафедрой Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
50.	Мезенова Ольга Яковлевна	д.т.н., проф.,	Председатель отделения пищевой технологии и биотехнологии, зам. Председателя НМС по 19.03.01, 19.04.01 (профиль Пищевая биотехнология)	04.02.2016	Калининградский государственный технический университет (ГТУ)	Заведующая кафедрой пищевой биотехнологии	mezenova@klgtu.ru		
51.	Мелерзанов Александр Викторович	к.т.н.,		04.02.2016	Московский физико-технический институт (технический университет) (МФТИ)	Доцент кафедры инновационной фармацевтики, медицинской техники и биотехнологии			
52.	Миронова Ирина Валерьевна	д.б.н., проф.		22.09.2021	Башкирский гос. Аграрный университет	Заведующий кафедрой технологии мясных, молочных продуктов и химии			
53.	Мирошников Анатолий Иванович.	д.х.н., академик РАН	Председатель ФУМО	27.10.2015	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Декан – организатор биотехнологического факультета	aiv@ibch.ru		

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
54.	Морозкина Светлана Николаевна	к.х.н.		04.02.2016	Дальневосточный федеральный университет» (Владивосток)	научный сотрудник лаборатории фармакологии природных соединений Школы биомедицины			
55.	Нефедьева Елена Эдуардовна	д.б.н., проф.		04.02.2016	Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)	Профессор кафедры промышленная экология и безопасность жизнедеятельности.			
56.	Панфилов Виктор Иванович	д.т.н., проф.,	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ)	Заведующий кафедрой биотехнологии			
57.	Перфилова Ольга Викторовна	к.т.н., доц.,		04.02.2016	Мичуринский государственный аграрный университет	Профессор кафедры технологии продуктов питания и товароведения			
58.	Понаморёва Ольга Николаевна	д.х.н., доц.,		04.02.2016	Тульский государственный университет	Заведующая кафедрой биотехнологии			
59.	Пшеничникова Анна Борисовна	к.х.н., доц.		04.02.2016	МИРЭА - Российский технологический университет	Доцент кафедры биотехнологии и промышленной фармации			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
60.	Ребезов Максим Борисович	д.с-х.н., проф.,		04.02.2016	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) ("ЮУрГУ"(НИУ))	Заведующий кафедрой прикладной биотехнологии			
61.	Ревин Виктор Васильевич	д.б.н., проф.,	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	Декан факультета биотехнологии и биологии, заведующий кафедрой биотехнологии и биохимии			
62.	Рождественская Лада Николаевна	к.э.н. доц.		04.02.2016	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Заведующий кафедрой технологии и организации пищевых производств			
63.	Рыбалко Анатолий Евдокимович			04.02.2016	Сочинский филиал (институт) РУДН	Профессор кафедры физиологии			
64.	Санжаева Светлана Егоровна	д.б.н.		04.02.2016	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	Заведующая кафедрой, экология, недропользование и безопасность жизнедеятельности			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
65.	Свергузова Светлана Васильевна	д.т.н., проф		04.02.2016	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	заведующая кафедрой промышленной экологии			
66.	Сироткин Александр Семенович	д.т.н., проф.	Член президиума ФУМО	04.02.2016	Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ)	Декан факультета пищевых технологий, Заведующий кафедрой промышленной биотехнологии			
67.	Славянский Анатолий Анатольевич	д.т.н., проф.		04.02.2016	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (МГУТУ) (Первый казачий университет)	И.о. заведующего кафедрой инновационных технологий продуктов из растительного сырья			
68.	Соколова Татьяна Николаевна	д.х.н., проф		04.02.2016	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ)	Профессор кафедры Нанотехнологии и биотехнологии			
69.	Соловьев Александр Александрович	д.б.н., проф.,		04.02.2016	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	Декан факультета агрономии и биотехнологии, заведующий кафедрой			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
70.	Сопрунова Ольга Борисовна	д.б.н., проф.,		04.02.2016	Астраханский государственный технический университет (АГТУ)	Заведующая кафедрой прикладной биологии и микробиологии			
71.	Судовцов Виктор Ефимович	к.б.н.		04.02.2016	Пушкинский научный центр РАН				
72.	Сульман Михаил Геннадьевич		Член президиума ФУМО	24.09.2020	Тверской государственный технический университет	Заведующий кафедрой биотехнологии, химии и стандартизации			
73.	Сысоева Мария Александровна	д.х.н., доц.		04.02.2016	Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ)	Заведующая кафедрой пищевой биотехнологии			
74.	Тамова Майя Юрьевна, зав.каф.	д.т.н., проф.,		04.02.2016	Кубанский государственный технологический университет	Заведующая кафедрой общественного питания и сервиса			
75.	Таранцева Клара Рустемовна	д.т.н., проф		04.02.2016	Пензенская государственная технологический университет	Заведующая кафедрой биотехнологии и техносферная безопасность			
76.	Тарасова Галина Ивановна	д.т.н., доц.,		04.02.2016	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	Профессор кафедры			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
77.	Толстенко Дмитрий Павлович	к.т.н., доц.		04.02.2016	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	Доцент кафедры органической и биологической химии			
78.	Топкова Оксана Владимировна	к.б.н., доц.,		04.02.2016	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия	Заместитель декана факультета промышленных технологий лекарств, доцент кафедры биотехнологии			
79.	Трифоновна Татьяна Анатольевна	д.б.н., проф		04.02.2016	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)	Заведующая кафедрой биологии и экологии			
80.	Фауст Елена Александровна	к.б.н., доцент		04.02.2016	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	доцент кафедры микробиология, биотехнология и химия			
81.	Хатко Зурет Нубиевна	д.т.н., доц.,		04.02.2016	Майкопский государственный технический университет	Заведующая кафедрой технологий пищевых продуктов и организации питания			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
82.	Храмова Валентина Николаевна	д.б.н., проф		04.02.2016	Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)	Декан факультета технологии пищевых производств, профессор кафедры Технологии пищевых производств			
83.	Цугкиев Борис Георгиевич	д.с-х.н., проф.,		04.02.2016	Горский государственный аграрный университет (г. Владикавказ)	Заведующий кафедрой биологической и химической технологии			
84.	Цыренов Владимир Жигжитович	д.б.н., проф.		04.02.2016	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	Профессор кафедры биотехнологии			
85.	Черкасов Олег Викторович	к.с-х.н., доц.,		22.02.2019	Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева	Декан технологического факультета, заведующий кафедрой технологии общественного питания			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
86.	Шаззо Аслан Юсуфович	д.т.н. проф.,		04.02.2016	Кубанский государственный технологический университет	Директор института пищевой и перерабатывающей промышленности, заведующий кафедрой технологии зерновых, хлебных, пищевкусовых и субтропических продуктов			
87.	Юрьев Юрий Леонидович	д.т.н., проф.,		04.02.2016	Уральский государственный лесотехнический университет	Заведующий кафедрой кафедры химической технологии древесины, биотехнологии и наноматериалов			
88.	Ягафарова Гузель Габдулловна	д.т.н., проф.,		04.02.2016	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Профессор кафедры прикладной экологии			
Представители научных организаций									
89.	Быков Валерий Алексеевич	д.т.н., академик РАН	Член президиума ФУМО	28.09.2020	ФГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР)	Гл.н.с.			

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
90.	Овчинникова Татьяна Владимировна	д.х.н., проф.,	Заместитель председателя ФУМО	27.10.2015	ГНЦ ФГБУН «Институт биологической химии им. академиков М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук» (ИБХ РАН)	Руководитель Учебно-научного центра	ovch@bk.ru		
91.	Сидельников Николай Иванович	д.с-х.н.			ФГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ВИЛАР)	Директор			
92.	Чернуха Ирина Михайловна	д.т.н., проф., академик РАН		04.02.2016	ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова Российской академии наук» (ВНИИМП им. В.М. Горбатова)	Гл.н.с. экспериментальной клинико-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения			
Представители иных организаций									

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Правовой статус в ФУМО ²	Дата утверждения в качестве члена ФУМО	Основное место работы (наименование в соответствии с Уставом организации)	Должность по основному месту работы	Контактные данные (телефон, электронная почта)	Является экспертом по общественной аккредитации ³	Является экспертом по профессионально-общественной аккредитации ⁴
93.	Василов Раиф Гаянович	проф.	Член президиума ФУМО		Общероссийская общественная организация «Общество биотехнологов России имени Ю.А. Овчинникова»	Председатель правления			
94.	Попов Владимир Олегович	Д.х.н., проф., академик РАН		04.02.2016	Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Биоиндустрия и биоресурсы» (БиоТех2030)»	Председатель правления			

4. Советы по профессиональным квалификациям, с которыми организовано взаимодействие ФУМО ВО (с указанием наименования СПК):

№ п/п	Наименование СПК	Совместные мероприятия в отчетном году
1.	010 СПК в здравоохранении	-
2.	014 СПК в нефтегазовом комплексе	-
3.	017 СПК в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности	-
4.	020 СПК в области фармации	-
5.	022 СПК химического и биотехнологического комплекса	-
6.	023 СПК в горно-металлургическом комплексе	-
7.	028 СПК агропромышленного комплекса	-
8.	036 СПК в области образования	-

5. Мероприятия в части разработки, актуализации или предложений по проектам федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во ФГОС ВО в компетенции данного ФУМО	0	<p>19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (уровень бакалавриата)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (уровень бакалавриата)</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень бакалавриата)</p> <p>19.04.01 Биотехнология (уровень магистратуры)</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (уровень магистратуры)</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения (уровень магистратуры)</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень магистратуры)</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (уровень магистратуры)</p>

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
2.	Кол-во ФГОС ВО, актуализированных в соответствии с профессиональными стандартами (ФГОСЗ++) и утвержденных на первый день отчетного календарного года	-	
3.	Кол-во ФГОС ВО, актуализированных в соответствии с профессиональными стандартами (ФГОСЗ++) и утвержденных на последний день отчетного календарного года	-	
4.	Кол-во ФГОС ВО, рассмотренных в отчетном году на заседании профильного ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования проекта актуализированного стандарта профессионального образования с учетом профессиональных стандартов	-	
5.	Кол-во ФГОС ВО отправленных в отчетном году в соответствующий СПК (при наличии) для проведения экспертизы Проекта, оценки соответствия содержащихся в нем требований к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ в части, касающейся профессиональной компетенции, положениям соответствующих профессиональных стандартов (при наличии)	-	

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
6.	Кол-во ФГОС ВО, проекты которых направлены в отчетном году в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации доработанного (при необходимости) проекта актуализированного стандарта профессионального образования с приложением: - предложений соответствующего СПК по совершенствованию указанного Проекта (при наличии); либо - информации соответствующего СПК об отсутствии таких предложений	-	
7.	Кол-во ФГОС ВО, по которым в Минобрнауки России направлены предложения об их актуализации	-	
8.	Кол-во ФГОС ВО, по проектам которым в Минобрнауки России направлены предложения	-	

6. Мероприятия, проведенные до 1 сентября отчетного года в части разработки примерных основных образовательных программ высшего образования (далее – ПООП)

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во проектов ПООП (с учетом требований законодательства в части программы воспитания) подготовленных для организации проведения экспертизы	-	
2.	Кол-во проектов ПООП, размещенных на сайте или соответствующей странице ФУМО сайта базового вуза для информирования общественности	-	
3.	Кол-во проектов ПООП, направленных в организации для проведения экспертизы	-	

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
4.	Кол-во проектов ПООП с прилагаемым экспертным заключением, рассмотренных на заседании ФУМО с оформлением протокола решения ФУМО и отправки его копии разработчикам	-	
5.	Кол-во проектов ПООП, отправленных в 2021 году оператору, обладающему правом ведения реестра примерных основных образовательных программ: - одобренной ПООП; - одобренной ПООП и решения о переводе предыдущей примерной программы в раздел архива в реестре	-	

7. Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – независимая оценка качества высшего образования

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во экспертиз, по проведению общественной аккредитации образовательных программ вузов на 31 декабря отчетного, в которых члены ФУМО приняли участие в составе экспертных групп	-	
2.	Кол-во экспертиз, по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов на 31 декабря отчетного, в которых члены ФУМО приняли участие в составе экспертных групп	-	

8. Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – методического и учебно-методического обеспечения сопровождения разработки и реализации образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Утвержденные методические рекомендации ФУМО ВО по вопросам реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования ⁵ , размещенные на официальном сайте ФУМО ВО	-	
2.	Утвержденные учебно-методические рекомендации ФУМО ВО по вопросам федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования ⁶ , размещенные на официальном сайте ФУМО ВО	-	

⁵ К таким вопросам в том числе относятся вопросы по разработке и реализации основной образовательной программы, разработке рабочих программ дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации (включая ФОС дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации)

⁶ К таким вопросам в том числе относятся вопросы по разработке и реализации основной образовательной программы, разработке рабочих программ дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации (включая ФОС дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации)

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
3.	Утвержденные методические рекомендации ФУМО ВО по использованию открытых онлайн курсов при реализации ОП ВО, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО	-	
4.	Утвержденные учебно-методические рекомендации ФУМО ВО по использованию открытых онлайн курсов при реализации ОП ВО, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО	-	
5.	Разработанные и утвержденные совместно с объединениями работодателей либо работодателями примерные ФОС для промежуточной аттестации, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО	-	
6.	Разработанные и утвержденные совместно с объединениями работодателей либо работодателями примерных ФОС для итоговой (государственной итоговой) аттестации, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО	-	
7.	Кол-во рабочих программ дисциплин (включая ФОС для промежуточной аттестации) в разработке которых ФУМО принял участие в отчетном году	52	19.03.01 «Биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения» (бакалавриат) 19.03.01 «Биотехнология продуктов из сырья животного происхождения» (бакалавриат) 19.04.01 «Биоконверсия и биокатализ в пищевой биотехнологии» (магистратура) 19.04.01 «Генная инженерия в пищевой промышленности» (магистратура) 19.04.01 «Методы исследований в биотехнологии» (магистратура) 19.04.01 «Основы преподавания профессиональных дисциплин» 19.04.01 «Парафармацевтики в пищевой биотехнологии» (магистратура) 19.04.01 «Сенсорные методы оценки качества продуктов пищевой биотехнологии» (магистратура) 19.04.01 «Современные проблемы биотехнологии» (магистратура)

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
			19.04.01 «Физиология пищеварения и современная наука о питании» (магистратура)
			19.04.01 «Пищевая биотехнология продуктов из сырья животного происхождения» (магистратура)
			19.04.01 «Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения» (магистратура)
			19.03.03 «Технология рыбы и рыбных продуктов» (бакалавриат)
			19.03.03 «Технология мяса и мясных продуктов» (бакалавриат)
			19.03.04 «Организация общественного питания» (бакалавриат)
			19.03.04 «Производство полуфабрикатов и кулинарных изделий» (бакалавриат)
			19.04.02 «Математическое моделирование проектирования продуктов питания» (магистратура)
			19.04.02 «Методология проектирования продуктов питания» (магистратура)
			19.04.02 «Методы исследований в технологии продуктов питания» (магистратура)
			19.04.02 «Основы преподавания профессиональных дисциплин» (магистратура)
			19.04.02 «Перспективные направления технологии продуктов питания» (магистратура)
			19.04.02 «Производство продукции из растительного сырья» (магистратура)

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
			19.04.02 «Современные проблемы переработки растительного сырья» (магистратура)
			19.04.02 «Сырьевая база отрасли/ Региональное использование сырья происхождения» (магистратура)
			19.04.02 «Технология криообработки комбинированных продуктов/ Технология теплового консервирования комбинированных продуктов» (магистратура)
			19.04.02 «Товароведение продуктов из растительного сырья / Идентификация продуктов из растительного сырья» (магистратура)
			19.04.02 «Управление качеством продуктов питания» (магистратура)
			19.04.02 «Химия цвета, вкуса и аромата/ Биоконверсия растительного сырья» (магистратура)
			19.04.03 «Методы исследований в технологии продуктов питания» (магистратура)
			19.04.03 «Математическое моделирование проектирования продуктов питания» (магистратура)
			19.04.03 «Управление качеством продуктов питания» (магистратура)
			19.04.03 «Основы преподавания профессиональных дисциплин» (магистратура)
			19.04.03 «Методология проектирования продуктов питания» (магистратура)
			19.04.03 «Перспективные направления технологии продуктов питания»

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
			19.04.03 «Инновационная деятельность пищевого предприятия» (магистратура)
			19.04.03 «Технология продуктов из водных биологических ресурсов» (магистратура)
			19.04.03 «Технология мясных и молочных продуктов» (магистратура)
			19.04.04 «Математическое моделирование проектирования продуктов питания» (магистратура)
			19.04.04 «Методология проектирования продуктов питания» (магистратура)
			19.04.04 «Методы исследований в технологии продуктов питания» (магистратура)
			19.04.04 «Основы преподавания профессиональных дисциплин» (магистратура)
			19.04.04 «Перспективные направления технологии продуктов питания» (магистратура)
			19.04.04 «Реология пищевых масс» (магистратура)
			19.04.04 «Современные технологии производства продукции общественного питания» (магистратура)
			19.04.04 «Управление качеством продуктов питания» (магистратура)
			19.04.04 «Технология продуктов здорового питания» (магистратура)
			19.04.05 «Организация и методы исследований в высокотехнологичных пищевых производствах» (магистратура)

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
			19.04.05 «Управление качеством процесса и продукции в высокотехнологичных пищевых производствах» (магистратура)
			19.04.05 «Основы педагогической деятельности» (магистратура)
			19.04.05 «Физико-химические и функциональные свойства ингредиентов пищевого сырья» (магистратура)
			19.04.05 «Нутрициология и основы специализированного питания» (магистратура)
			19.04.05 «Моделирование и проектирование высокотехнологичных процессов пищевых производств» (магистратура)
			19.04.05 «Методы модификации и биоконверсии пищевого сырья» (магистратура)
8.	Кол-во рабочих программ ИА/ГИА (включая ФОС), в разработке которых ФУМО принял участие в отчетном году	7	ФОС для ГИА: 19.03.01 Биотехнология (профиль пищевая биотехнология, уровень бакалавриата)
			19.04.01 Биотехнология (профиль пищевая биотехнология, уровень магистратуры)
			19.03.03 Продукты питания животного происхождения (уровень бакалавриата)
			19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень бакалавриата)
			19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (уровень магистратуры)

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
			19.04.03 Продукты питания животного происхождения (уровень магистратуры)
			19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень магистратуры)

9. Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – независимая оценка качества высшего образования

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во рабочих программ дисциплин (включая ФОС для промежуточной аттестации), представленных в ФУМО в отчетном году для проведения экспертизы	-	
2.	Кол-во рабочих программ дисциплин (включая ФОС для промежуточной аттестации), прошедших экспертизу ФУМО в отчетном году и получивших положительное заключение ФУМО/рекомендацию ФУМО к использованию в учебном процессе	-	
3.	Кол-во рабочих программ ИА/ГИА (включая ФОС), представленных в ФУМО в отчетном году для проведения экспертизы	-	
4.	Кол-во рабочих программ ИА/ГИА (включая ФОС), прошедших экспертизу ФУМО в отчетном году и получивших положительное заключение ФУМО/рекомендацию ФУМО к использованию в учебном процессе	-	

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
5.	Кол-во учебных, учебно-методических и методических изданий вузов, представленных в отчетном году в ФУМО для проведения экспертизы и присвоения грифа ФУМО	8	<p>«Инновационные пищевые биотехнологии водных биологических ресурсов» коллектива авторов под редакцией Мезеновой О. Я.</p> <p>«Сырье и материалы отрасли» Благодировой М.В.</p> <p>«Тепловое оборудование предприятий по переработке растительного сырья» Ахмедова М.Э., Демировой А.Ф., Дадашева М.Н</p> <p>«Механическое оборудование предприятий по переработке растительного сырья» Ахмедова М.Э., Демировой А.Ф., Дадашева М.Н.</p> <p>«Специальная технология виноделия» Оганесянца Л.А., Панасюка А.Л.</p> <p>«Научные основы информационно-моделирующих систем в науке, образовании, технологии продуктов питания» Тужилкина В.И., Петрова С.М., Подгорновой Н.М., Лукина Н.Д.</p> <p>«Физико-химический анализ продовольственного сырья и продуктов питания» Лесовской М.И., Матюшева В.В., Чаплыгиной И.А.</p> <p>«Технологические добавки и улучшители в производстве продуктов питания. Часть 1» Ж.А. Кох, Д.А. Кох</p>

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
6.	Кол-во учебных, учебно-методических и методических изданий вузов, которым присвоен в отчетном году гриф ФУМО	4	<p>Учебное пособие А. А. Красноштанова, М. М. Баурина, Д. В. Баурина, В. И. Панфилова «Комплексная переработка биомассы в биотехнологических производствах»</p> <p>Учебное пособие Н. А. Суясова, Е. Д. Мурзиной, Г. М. Бондаревой, О. В. Яровой «Биофизическая химия»</p> <p>Учебник Л.А. Оганесянца, А.Л. Панасюка «Специальная технология виноделия»</p> <p>Учебное пособие Благодравовой М. В. «Сырье и материалы для производства продуктов питания из растительного сырья»</p>
7.	Кол-во массовых открытых онлайн-курсов, чье содержание и ФОС прошли экспертизу ФУМО и рекомендованы ФУМО к использованию при реализации образовательных программ высшего образования на первый день отчетного календарного года	-	
8.	Кол-во массовых открытых онлайн-курсов, чье содержание и ФОС прошли экспертизу ФУМО и рекомендованы ФУМО к использованию при реализации образовательных программ высшего образования на последний день отчетного календарного года	-	

10. Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – методического и учебно-методического обеспечения сопровождения разработки и реализации образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки соответствующих профилю ФУМО, разработанных самостоятельно ФУМО ВО	1	Программа повышения квалификации «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии». 18 ч.
2.	Кол-во программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки соответствующих профилю ФУМО, в разработке которых ФУМО принял участие	1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Создание и обеспечение безопасности БАД к пище, пищевых добавок, продуктов функционального, специализированного и персонифицированного питания». 72 ч.
3.	Кол-во программ повышения квалификации, реализованных с участием ФУМО в отчетном году	1	Программа повышения квалификации «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии». 18 ч.
4.	Кол-во слушателей программ повышения квалификации, реализованных с участием ФУМО в отчетном году, получивших удостоверения об обучении	34	
5.	Кол-во программ профессиональной переподготовки, реализованных с участием ФУМО в отчетном году	-	

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
6.	Кол-во слушателей программ профессиональной переподготовки, реализованных с участием ФУМО в отчетном году, получивших документы о профессиональной переподготовке	-	

11. Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – проведение экспертизы методического, учебно-методического и учебного обеспечения вузов

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Формулировка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей высшего образования	1	Письмо ФУМО от 03.10.2022 «Об изменении перечня» (исх. № 3)
2.	Кол-во проектов профстандартов, прошедших в отчетном году экспертизу ФУМО	-	
3.	Кол-во проектов профстандартов, в подготовке которых приняли участие члены ФУМО и направленных на 31 декабря отчетного года на рассмотрение в Минтруд России	-	
4.	Кол-во проектов профстандартов, разработанных ФУМО и направленных на 31 декабря отчетного года на рассмотрение в Минтруд России	-	

12. Мероприятия в части организации и проведения в отчетном году конференций, семинаров, совещаний и иных мероприятий по вопросам совершенствования системы высшего образования

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во конференций организованных и проведенных ФУМО ВО по вопросам совершенствования системы высшего образования	3	12-16 сентября X Международная научно-практическая конференция "Биотехнология: наука и практика" в Алуште (респ. Крым) https://actbio.ru/
			26-30 сентября 2022 г. X Международный Балтийский морской форум ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» https://bmf.klgtu.ru/
			31 октября – 1 ноября 2022 г. Международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» http://www.biomos.ru/conference/index.htm

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
2.	Кол-во семинаров организованных и проведенных ФУМО ВО по вопросам совершенствования системы высшего образования	-	
3.	Кол-во совещаний организованных и проведенных ФУМО ВО по вопросам совершенствования системы высшего образования	4	<p>Совещание председателей НМС и представителей вузов в рамках заседания ФУМО на базе Калининградского государственного технического университета, 27-28 сентября 2022 гг https://bmf.klgtu.ru/</p> <p>Заседание круглого стола «Воспитательная работа: проблемы и перспективы» на базе Кубанского государственного технологического университета https://kubstu.ru/r-11572</p> <p>«Культура и образование: общие задачи и формы сотрудничества» круглый стол для кураторов и преподавателей вузов г. Краснодара https://kubstu.ru/r-11542</p> <p>Областное педагогическое совещание «Обеспечение единства обучения и воспитания в системе образования Воронежской области» https://obrvrn.ru/press-center/news/Avgustovsk/</p>

13. Участие в организации и проведении олимпиад и иных конкурсных мероприятий

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Кол-во олимпиад из перечня Минобрнауки, международного уровня, соответствующих профилю ФУМО, в организации и проведении которых ФУМО принял участие	-	
2.	Кол-во олимпиад из перечня Минобрнауки, общероссийского уровня, соответствующих профилю ФУМО, в организации и проведении которых ФУМО принял участие	1	II Всероссийская онлайн-олимпиада по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания https://kubstu.ru/r-10629
3.	Кол-во олимпиад из перечня Минобрнауки, регионального уровня, соответствующих профилю ФУМО, в организации и проведении которых ФУМО принял участие	-	

4.	Организация Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки ФУМО	1	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки высшего образования в области пищевых технологий и биотехнологий
----	--	---	--

14. Иные мероприятия, в соответствии с целями создания ФУМО ВО

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
		кол-во	дополнительная информация
1.	Заседания ФУМО	2	14 сентября 2022 г. в рамках X Международной научно-практической конференции "Биотехнология: наука и практика" в Алуште (респ. Крым) https://www.umo19.ru/zasedaniya-fumo/zasedaniya-fumo/zasedanie-no-15-14-sentyabrya-2022/ 27 сентября 2022 г. В рамках X Международного Балтийского морского форума ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» https://www.umo19.ru/zasedaniya-fumo/zasedaniya-fumo/zasedanie-no-16-27-sentyabrya-2022/
2.	Заседания Президиума ФУМО	7	Дистанционно, в группе WhatsApp

Председатель ФУМО ВО
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии



Мирошников А.И.

шифр и наименование УГСН

подпись

ФИО