

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

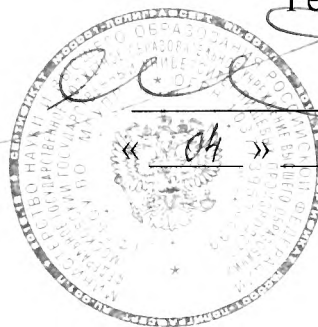
ПРИНЯТО

решением учёного совета МГУПП  
от «26» февраля 2020 года,  
протокол № 14

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор МГУПП

М.Г. Балыхин

«04» 03 2020 года



ПОЛОЖЕНИЕ  
о научной школе МГУПП

Москва, 2020

**Содержание**

№	Наименование раздела	Стр.
1.	Общие положения	3
2.	Порядок присуждения статуса научной школы	4
3.	Задачи научной школы	4
4.	Критерии деятельности научной школы	5
5.	Руководство научной школы	6
6.	Отчетность научной школы	6
7.	Прекращение деятельности научной школы	7
8.	Заключительные положения	7
9.	Приложение № 1 (квалификационная карта научной школы)	8
10.	Приложение № 2 (сведения о научной школе)	9
11.	Приложение № 3 (результативность работы научной школы за последний год/за последние 5 лет)	10

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и функционирования научной школы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (далее – Университет).

2. Под научной школой понимается признанный научным сообществом сложившийся коллектив специалистов различных возрастных групп и научной квалификации, имеющих ученого - лидера, связанных проведением исследований фундаментального или прикладного характера по общему научному направлению, объединенных общей системой взглядов, интересов и традиций.

3. Основными функциями научной школы являются проведение научных исследований, создание инновационного продукта, преемственность поколений в ходе подготовки научно-педагогических кадров.

4. Основной целью научной школы является достижение научных результатов мирового уровня в ходе совместных научных исследований ведущих и молодых ученых, аспирантов, студентов, закрепление в сфере науки и образования научных и педагогических кадров в рамках интеграции научной и образовательной деятельности. Одним из важнейших инструментов достижения целей научной школы является создание условий развития международной и всероссийской мобильности научно-педагогических кадров, а также проведение на базе научной школы научных конференций международного и всероссийского уровня с приглашением ведущих специалистов в данной области знаний.

5. Научная школа развивается сложившимся коллективом специалистов Университета различных возрастных групп и научной квалификации, осуществляющих разработку актуальных научных проблем в определенной области науки из обеспечиваемых в образовательной деятельности Университета.

6. Научная школа Университета может быть представлена научно-педагогическим коллективом как в рамках структурного подразделения Университета, так и не имеющим формальной принадлежности к какому-либо структурному подразделению Университета. В научную школу Университета могут входить учёные и специалисты, формально не работающие в Университете, но ранее входившие в научную школу и не утратившие связи с ней.

7. Коллектив научной школы формируется по конкретной научной специальности. Наличие в составе коллектива научной школы молодых (до 35 лет) ученых является обязательным.

8. Коллектив ученых научной школы разрабатывает под руководством руководителя научной школы выдвинутую им исследовательскую программу, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором.

9. Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных монографиях, учебниках, учебных пособиях, статьях в изданиях, рекомендованных ВАК, в международных журналах, входящих в признанные наукометрические базы данных (Scopus, WoS и др.), и в других изданиях, включая электронные, полученных патентах, а также в проведенных на базе научной школы конференциях, «круглых столах», симпозиумах.

10. Представители научной школы имеют право заниматься научно-исследовательской, организационной, координационной, внедренческой и иной деятельностью в соответствии с интересами научной школы, которую они представляют.

11. Представители научной школы могут выносить на обсуждение научной школы результаты собственных научных исследований и получать рекомендации для их публикации.

## **II. Порядок присуждения статуса научной школы**

12. Решение о признании в Университете научной школы принимается ученым советом Университета по представлению проректора по научной работе и оформляется приказом ректора Университета.

13. Для рассмотрения на ученом совете представляются документы, подтверждающие наличие критериев соответствия научного коллектива статусу научной школы и содержащие сведения об основных показателях оценки ее деятельности (приложения №№ 1,2,3).

## **III. Задачи научной школы**

14. Задачами научной школы являются:

14.1. Развитие научного потенциала Университета.

14.2. Обеспечение развития результатов фундаментальных научных работ в прикладных научных исследованиях.

14.3. Укрепление связей между наукой и практикой в России.

14.4. Укрепление научных связей ученых Университета с научным сообществом России и международным научным сообществом.

14.5. Представление научных достижений ученых Университета в научном сообществе России и за рубежом.

14.6. Реализация научно-исследовательских проектов по актуальным проблемам науки.

14.7. Организация и проведение научных мероприятий по направлениям научной деятельности научной школы.

14.8. Создание условий для более полного раскрытия творческих способностей представителей научной школы путем содействия в организации научной работы, распространения современных методологических подходов, новых информационных образовательных

технологий.

14.9. Повышение результативности участия представителей научной школы в научно-исследовательской деятельности.

14.10. Внедрение в практику научной и педагогической деятельности результатов научной работы представителей научной школы.

14.11. Организационное сопровождение деятельности по внедрению результатов научно-исследовательских работ научной школы в образовательную деятельность Университета.

#### **IV. Критерии деятельности научной школы**

15. Критериями деятельности научной школы являются:

15.1. Количество научных исследований по направлению деятельности научной школы (не менее двух).

15.2. Количество проведенных фундаментальных научных исследований (не менее двух).

15.3. Количество договоров, направленных на прикладное использование результатов проведенных фундаментальных научных исследований (не менее двух).

15.4. Количество опубликованных рецензированных монографий, иных научных трудов по исследовательскому направлению научной школы (не менее пяти).

15.5. Количество учебников, учебных пособий и (или) курсов лекций, подготовленных и опубликованных с грифом УМО либо министерства коллективом научной школы (не менее десяти).

15.6. Количество защищенных в рамках научной школы кандидатских, докторских диссертаций (не менее двух за год).

15.7. Количество организованных и проведенных по направлению деятельности научной школы научно-представительских мероприятий, в том числе всероссийского и международного уровней (не менее двух за год).

15.8. Количество поданных заявок на изобретения (не менее двух в год).

15.9. Цитирование работ исследователей школы в научных изданиях (индекс цитирования трудов).

15.10. Наличие документов, подтверждающих признание достижений исследователей научной школы (патентов, дипломов, грамот).

15.11. Сведения об эффективности внедрения результатов научных исследований школы.

15.12. Количество публикаций, отражающих результаты исследований, в изданиях, рекомендованных ВАК (не менее десяти за год), в международных журналах, входящих в признанные наукометрические базы данных (Scopus, WoS (не менее пяти за год) и др.), и в других изданиях, включая электронные.

15.13. Участие педагогических работников научной школы в работе редакционных советов и коллегий изданий, входящих в утвержденный ВАК

Минобрнауки России перечень ведущих рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

15.14. Участие молодых ученых научной школы в проводимых научно-представительских мероприятиях, в том числе международного уровня.

15.15. Количество публикаций молодых ученых, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК, в международных журналах, входящих в признанные наукометрические базы данных (Scopus, WoS и др.), и в других изданиях, включая электронные.

## **V. Руководство научной школы**

16. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный работник Университета, подготовивший не менее 5 кандидатов наук и одного доктора наук, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в международных журналах, входящих в признанные наукометрические базы данных (Scopus, WoS и др.), принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по научной проблематике школы в качестве докладчика, осуществляющий научное руководство исследованиями, проводимыми научной школой.

17. Руководитель научной школы:

17.1. Осуществляет общее руководство деятельностью научной школы.

17.2. Разрабатывает перспективные, годовые планы и алгоритмы работы научной школы.

17.3. Организует подготовку аналитических материалов о состоянии и перспективах развития научной школы.

17.4. Совершенствует условия для развития научно исследовательской деятельности представителей научной школы.

17.5. Осуществляет от имени научной школы взаимодействие со структурными подразделениями Университета, а также внешними объединениями и организациями.

## **VI. Отчетность научной школы**

18. По итогам календарного года руководитель научной школы представляет на заседание ученого совета Университета отчет о деятельности научной школы, включающий сведения о выполнении задач и критериев, установленных настоящим Положением, в том числе:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;

- количество изданных монографий по направлению научной школы;

- количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, входящих в РИНЦ, и в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, WoS или другие аналогичные международные базы данных;

- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов и количество поддержанных заявок, их объемы финансирования; количество выполняемых научных проектов за счет внебюджетных источников, их объемы финансирования;
- количество полученных патентов;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня;
- количество научных конференций, организованных на базе научной школы.

## VII. Прекращение деятельности научной школы

19. Прекращение деятельности научной школы обуславливается:

19.1. Истощением или дезактуализацией ее исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение двух последних лет.

19.2. Отсутствием организаторских способностей руководителя научной школы, в результате которых происходит распад коллектива.

19.3. Прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного преемника.

20. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается ученым советом Университета по представлению проректора по научной работе.

## VIII. Заключительные положения

21. Если какой-либо из пунктов настоящего Положения вступает в противоречие с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, действуют нормы законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

22. Настоящее Положение принимается на заседании ученого совета Университета, утверждается и вводится в действие приказом ректора Университета.

23. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются ученым советом Университета, утверждаются и вводятся в действие приказом ректора Университета.

24. Настоящее Положение действует до момента признания его приказом ректора Университета утратившим силу.


Разработано:

Начальник Управления научных исследований  Д.А. Абакумов

Согласовано:

Проректор по научной работе  М.П. Щетинин

Ученый секретарь ученого совета  Ж.В. Новикова

Начальник юридического отдела  И.В. Александрова

**Квалификационная карта научной школы**  
(заполняется на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации.
3. Общие сведения о научной школе:
  - 3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).
  - 3.2. Количественный состав научной школы (человек)
  - 3.3. Квалификационный состав научной школы (человек): академиков и членов-корреспондентов государственных академий наук; академиков и членов-корреспондентов общественных академий наук; докторов наук; кандидатов наук; молодых ученых в возрасте до 35 лет.
  - 3.4. Средний возраст членов коллектива научной школы (лет).
  - 3.5. Количество докторантов, аспирантов, соискателей.
  - 3.6. Наиболее крупные научные результаты.
  - 3.7. Практическое использование полученных научных результатов.
  - 3.8. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания).
  - 3.9. Количество докторов и кандидатов наук, защищенных по тематике научной школы за последние 5 лет.
  - 3.10. Наличие полученных патентов.
  - 3.11. Количество основных публикаций за последние 5 лет.
  - 3.12. Научные связи.

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)



**Сведения о научной школе**

№ п/п	ФИО члена научной школы	Дата рождения	Ученая степень	Ученое звание	Место работы	Должность	Количество публикаций		
							Scopus, WoS	ВАК	РИНЦ

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / (подпись)

**Результативность работы научной школы  
за последний год/за последние 5 лет**

№ п/п	ФИО члена научной школы	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению		Количество изданий по данному научному направлению		Количество публикаций			Выполнение научных проектов		Количество полученных патентов/поданных заявок на изобретения	Конференции, проведенные на базе научной школы
		докт.	канд.	моногр.	учебники, учебн. пособия	Scopus, WoS	ВАК	РИНЦ	кол-во проектов	объем финансирования		

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / (подпись)