

О Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности

(представление Отделения медицинских наук)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать Комиссию по генно-инженерной деятельности.
2. Утвердить Положение о Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности (приложение 1)
3. Назначить академика РАН Кирпичникова Михаила Петровича председателем Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности.
4. Утвердить состав Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности (приложение 2).
5. Возложить организационное обеспечение работы Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности на Отделение биологических наук РАН и Отделение медицинских наук РАН.

Президент РАН
академик РАН В.Е. Фортов

Главный учёный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

Приложение 1

к постановлению президиума РАН от 17

марта 2015 г. № 60

ПОЛОЖЕНИЕ

о Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности

Комиссия РАН по генно-инженерной деятельности (далее - Комиссия) является научно-консультативным органом при президиуме РАН. Она работает на общественных началах и руководствуется в своей деятельности законами Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями и распоряжениями президиума РАН и настоящим Положением.

2. Функции Комиссии

Основными задачами и направлениями деятельности Комиссии являются:

- 2.1. проведение анализа основных направлений развития генно-инженерной деятельности в Российской Федерации, подготовка президиуму РАН соответствующих рекомендаций по их реализации, а также заинтересованным органам государственной власти;
 - 2.2. содействие комплексному изучению состояния генно-инженерной деятельности и биотехнологий в Российской Федерации;
 - 2.3. координация научно-исследовательских работ с различными государственными, научными и общественными органами, связанными с изучением и освещением актуальных проблем генно-инженерной деятельности, расширение взаимодействия с этими органами;
 - 2.4. разработка эффективных путей и методов последовательного и решительного противодействия различным проявлениям искажений и прямой фальсификации данных о генно-инженерной деятельности и ее результатах;
 - 2.5. повышение информированности населения о социально-значимых достижениях и перспективах использования продукции современной биотехнологии;
 - 2.6. участие в подготовке предложений Правительству Российской Федерации по решению вопросов, связанных с развитием генно-инженерной деятельности различного назначения и обеспечением безопасности продукции, полученной в результате генно-инженерной деятельности;
- федеральных целевых программ научных исследований, включению новых проектов в существующие программы по генно-инженерной деятельности;
- 2.8. участие в экспертизе проектов федеральных (государственных) целевых программ в области обеспечения развития и безопасности генно-инженерной деятельности в Российской Федерации, подготовка предложений и рекомендаций соответствующим заинтересованным организациям;
 - 2.9. участие в подготовке информационно-аналитических материалов к заседаниям органов законодательной и исполнительной власти по вопросам обеспечения развития и безопасности генно-инженерной деятельности в Российской Федерации;
 - 2.10. участие в работе конференций, совещаний и семинаров, в том числе международных, по проблемам, связанным с деятельностью Комиссии;
 - 2.11. участие в разработке перечня основных направлений научных трудов, в том числе тематики кандидатских и докторских диссертаций;
 - 2.12. участие в проведении, в необходимых случаях, по поручению президиума РАН экспертизы научно-исследовательских и издательских планов, а также рецензирование и утверждение к изданию подготовленных рукописей или опубликованных учебников, учебных пособий для средних школ, вузов и др.;
 - 2.13. участие в подготовке предложений по экспертизе проектов и аттестации научных организаций по запросу президиума РАН, Минобрнауки России и других заинтересованных министерств и ведомств;
 - 2.14. рекомендация на выдвижение кандидатов на соискание премий в области биотехнологии и генно-инженерной деятельности, а также для избрания в состав научных советов, общественных академий, РАН и других;
 - 2.15. подготовка предложений по организации и поддержке молодых исследователей, научных школ, конкурсов и других мероприятий в области генно-инженерной деятельности.

3. Порядок формирования и деятельности Комиссии

3.1. Комиссия создается, реорганизуется и упраздняется решением президиума РАН. Положение о Комиссии и ее состав утверждаются

президиумом РАН по представлению председателя Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности (далее - председатель Комиссии).

В состав Комиссии входят члены РАН, представители федеральных органов государственной власти, других государственных органов, а также организаций (далее - органы и организации), в том числе по согласованию.

3.2. Председатель Комиссии имеет заместителей. Председатель Комиссии организует работу Комиссии, распределяет обязанности между своими заместителями и другими членами Комиссии, определяет состав участников заседаний Комиссии и ведет ее заседания, в случае необходимости вносит в повестку дня заседаний Комиссии дополнительные вопросы.

В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет один из заместителей председателя Комиссии.

Секретариат Комиссии подготавливает материалы к заседаниям Комиссии, ведет протоколы заседаний, осуществляет необходимую переписку в процессе подготовки заседаний Комиссии, составляет списки приглашенных на ее заседания лиц.

3.3. Комиссия для осуществления своих функций имеет право:

- 3.3.1. взаимодействовать по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии, со структурными подразделениями аппарата президиума РАН, научно-исследовательскими институтами и заинтересованными органами государственной власти;
- 3.3.2. обобщать и представлять в президиум РАН информацию по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии;
- 3.3.3. создавать тематические секции и рабочие группы, перечень которых рассматривается на заседаниях Комиссии и утверждается

(фармпрепаратов).

3.4. Работа Комиссии осуществляется по планам, утверждаемым председателем Комиссии.

3.5. Заседания Комиссии проводятся не реже двух раз в году. При необходимости могут проводиться внеочередные заседания Комиссии.

Присутствие на заседании Комиссии её членов обязательно. Они не вправе делегировать свои полномочия иным лицам. В случае отсутствия члена Комиссии на заседании он вправе изложить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменном виде.

3.6. Комиссия правомочна принимать решения по рассматриваемым вопросам, если на заседании присутствует не менее половины ее списочного состава. Решения принимаются открытым голосованием. Члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании Комиссии вопросов. Решения Комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. Решения Комиссии носят рекомендательный характер и оформляются в виде постановлений и протоколов, которые подписывают председатель Комиссии (председательствующий на заседании Комиссии) и секретарь Комиссии.

В случае несогласия с принятым решением член Комиссии вправе изложить в письменном виде свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания.

3.7. Протокол заседания Комиссии, утвержденный председателем Комиссии (выписки из протокола, утвержденные председательствующим на заседании Комиссии), направляется в президиум РАН.

3.8. Комиссия представляет в президиум РАН ежегодный отчет о своей деятельности.

3.9. Обновление состава Комиссии проводится не реже одного раза в пять лет.

Главный учёный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

Приложение 2

к постановлению президиума РАН от 17

марта 2015 г. № 60

Состав Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности

- Кирпичников М.П. - академик РАН, председатель
- Зиновьева Н.А. - академик РАН, заместитель председателя
- Тутельян В.А. - академик РАН, заместитель председателя
- Петушкова Ю.А. - кандидат биологических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ученый секретарь
- Арчаков А.И. - академик РАН
- Багиров В.А. - член-корреспондент РАН
- Быков В.А. - академик РАН
- Габиров А.Г. - член-корреспондент РАН
- Георгиев П.Г. - академик РАН
- Гинзбург А.Л. - академик РАН
- Дгебуадзе Ю.Ю. - академик РАН
- Дебабов В.Г. - академик РАН
- Колчанов Н.А. - академик РАН
- Кузнецов В.В. - член-корреспондент РАН
- Матвеев С.Ю. - кандидат технических наук, Минобрнауки России (по согласованию)
- Надыкта В.Д. - академик РАН
- Онищенко Г.Г. - академик РАН
- Панин А.Н. - академик РАН
- Порфирьев Б.Н. - член-корреспондент РАН
- Рязанцев С.В. - член-корреспондент РАН
- Свердлов Е.Д. - академик РАН
- Скрябин К.Г. - академик РАН
- Фисинин В.И. - академик РАН
- Харченко П.Н. - академик РАН
- Шестаков С.В. - академик РАН

Главный учёный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев