### Паспорт научной специальности 1.5.22. «Клеточная биология»

### Область науки:

1. Естественные науки

### Группа научных специальностей:

1.5. Биологические науки

## Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Биологические Медицинские Сельскохозяйственные

### Шифр научной специальности

1.5.22. Клеточная биология

### Направления исследований:

- 1. Изучение строения клеток и тканей и общих закономерностей генеза, ультраструктурной организации и функции клеток эукариот, в том числе в составе тканей и органов.
- 2. Клеточные компартменты и органеллы, их пространственная и структурноорганизация. Цитоплазма, функциональная ядро, митохондрии, эндоплазматический ретикулум, комплекс Гольджи, эндосомы, лизосомы и лизосомоподобные органеллы, пероксисомы, хлоропласты другие плазматическая мембрана, клеточная оболочка. Рибосомы. пластиды, Немембранные органеллы и Протеасомы. структуры, формируемые внутренне неупорядоченными белками и РНК.
- 3. Организация ядра. Ядрышко, ядерные тельца, ядерная мембрана, ядерные поры.
- 4. Пространственная организация генома. Топологические домены генома. Структурно-функциональная и пространственная организация хромосом, их реорганизация в ходе эволюции, в онтогенезе и в ходе клеточной дифференцировки.
- 5. Клеточные механизмы репликации и репарации
- 6. Мембраны клетки и органелл, их состав и структурно-функциональная организация. Ионные каналы, транспортеры и другие механизмы транспорта через мембрану. Механизмы поддержания ионного гомеостаза.
- 7. Везикулярный транспорт и механизмы его регуляции. Межклеточный транспорт.
- 8. Внутриклеточная сигнализация, межклеточная сигнализация. Рецепторные системы клетки.
- 9. Клеточный цикл, его контроль и регуляция.

- 10. Изучение закономерностей цито- и гистогенеза, клеточной дифференцировки, физиологической и репаративной регенерации тканей, а также, регуляции этих процессов.
- 11. Изучение закономерностей изменения структурной и цитохимической организации клеток при культивировании их вне организма, определение условий для получения клеток с заданными свойствами, изучение особенностей формирования тканей in vitro.
- 12. Генетика соматических культивируемых клеток, клеточные гибриды, редактирование клеточного генома. 3D-культуры.
- 13. Изучение молекулярных, иммунологических, цитохимических и физиологических аспектов жизненного цикла клеток при экспериментальных (в том числе повреждающих) воздействиях. Изучение пролиферации клеток, старения и клеточной гибели.
- 14. Исследование адаптации клеток и тканей к действию различных факторов внешней среды.
- 15. Стволовые клетки, регуляция их жизненного цикла, функции. Особенности биологии стволовых опухолевых клеток. Индуцированные плюрипотентные стволовые клетки
- 16. Особенности биологии трансформированных клеток. Механизмы трансформации.
- 17. Цитоскелет, его роль в регуляции внутриклеточных процессов. Движение клеточных органелл и клеток.
- 18. Энергетика клетки, регуляция редокс-статуса клетки.

Молекулярные, иммунологические и физиологические аспекты изучения клеток многоклеточных и одноклеточных организмов в норме и патологии

- 19. Клеточные технологии как основа для разработки терапевтических подходов для лечения различных патологий. Создание клеточных моделей различных заболеваний, в том числе наследственных.
- 20. Системный анализ взаимоотношений клеток в составе тканей и органов. Внутриклеточный симбиоз/паразитизм.
- 21. Сравнительное изучение тканевых элементов у животных и человека в связи с проблемами параллелизма и дивергентной дифференцировки клеток и тканей.
- 22. Разработка и применение новых экспериментальных моделей и методов гистотехнологии, культивирования клеток, цитологической диагностики, иммуноцитохимии, микроскопии, компьютерной морфометрии, цифрового анализа изображений, методов молекулярно-генетического анализа индивидуальных клеток, а также, других методов, необходимых для проведения исследований в области клеточной биологии.
- 23. Клеточные основы различных вариантов фотосинтеза.
- 24. Биоинформационный анализ и математическое моделирование клетки и клеточных процессов.

# Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности) $^1$ :

- 1.5.2. Биофизика
- 1.5.3. Молекулярная биология
- 1.5.4. Биохимия
- 1.5.5. Физиология человека и животных
- 1.5.7. Генетика
- 1.5.23. Биология развития, эмбриология

 $^1\mbox{Для}$  рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах