Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфратер Ально Есто образовательное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образоват МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подкиРОССИЙСКИЙ: РОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Экологии и биоресурсов

Принято Ученым советом Университета Вернадского «21» ноября 2024 г. протокол №4 УТВЕРЖДЕНО
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.

«21» ноября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Физико-химические исследования в химии и биологии

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) программы Преподаватель естественнонаучных дисциплин

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Балашиха 2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры базовых дисциплин, к.б.н. Сойновой О. Л.

Рецензент: д.э.н., профессор кафедры Экологии и биоресурсов Еськова М. Д.

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

| Код и наименование Индикаторы достижения компетенций Планируемые результаты обучения | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Профессиональные компетенции | | | | | |
| ПК-2. способен руководить исследовательской работой обучающихся | Знать: сущность и структуру исследовательской деятельности; современные методики и технологии организации исследовательской деятельности Уметь: формулировать цели и задачи исследовательской работы обучающихся; применять на практике современные методики и технологии организации исследовательской деятельности; проектировать процесс исследовательской работы обучающихся. Владеть: навыками разработки алгоритма исследовательской работы обучающихся; навыками сопровождения, консультирования и коррекции в процессе выполнения | | | | |

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Физико – химические исследования в химии и биологии» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Преподаватель естественнонаучных дисциплин».

Цель формирование современных теоретических знаний о физических и химических основах структурно-функциональной организации биологических молекул и структур, которые одновременно являются не только вещественными носителями, но и носителями молекулярной биологической информации и переносчиками химической энергии.

Задачи дисциплины:

- сформировать системное представление о физических и химических основах структурно-функциональной организации биомолекул и надмолекулярных комплексов, определяющих существование, функционирование и гомеостаз биологических систем;
- углубить знания о химической структуре и свойствах ферментов, особенностях ферментативного катализа, регуляции ферментативных реакций в клетке и использования ферментов в практической деятельности;
- рассмотреть физико-химические особенности молекулярной организации биологических мембран и физико-химические основы преобразования и аккумуляции энергии в биологических системах;
- обобщить и систематизировать знания об основных механизмах образования биорадикалов, антиокислительной защитной системы, системах регуляции и
- важнейших типах фотохимических реакций.
- дать представление о роли физико-химической биологии в развитии современного естествознания и прикладном значении дисциплины;

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по лисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

| no guedinimie, ii na camocionicibny io paoory | ,0, 100101111111111 |
|--|---------------------|
| Вид учебной работы | 2 семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц | 4 |
| часов | 144 |
| Аудиторная (контактная) работа, часов | 12,3 |
| в т.ч. занятия лекционного типа | 6 |
| занятия семинарского типа | 6 |
| промежуточная аттестация | 0,3 |
| Самостоятельная работа обучающихся, часов | 122,7 |
| Вид промежуточной аттестации | экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

| | | Трудоемкос | Наименовани | Код | |
|---|-------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|
| | | В ТО | в том числе | | компет |
| Наименование разделов и тем | всего | аудиторной (контактной) работы | самостоятельной работы | средства | енции |
| Раздел 1 Методы разделения и концентрирования веществ | 67 | 6 | 61 | Доклад с презентацией Итоговое | ПК-2 |
| Раздел 2. Спектральные и электрохимические методы анализа | 68 | 6,3 | 61,7 | тестирование | 11K-2 |
| Итого за семестр | 135 | 12,3 | 122,7 | | |
| Промежуточная аттестация | 9 | 0,3 | 0,7 | | |
| ИТОГО по дисциплине | 144 | 12,3 | 122,7 | | |

2. Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Методы разделения и концентрирования веществ

Диализ, электродиализ, ультрафильтрация. Экстракция. Электрофорез белков и нуклеиновых кислот. Выделение и разделение нуклеиновых кислот. Электрофоретическое разделение белков в ПААГ. Оптические методы анализа. Электронная микроскопия. Люминесценция. Диффузия и седиментация. Сорбция. Ионный обмен.

Раздел 2. Спектральные и электрохимические методы анализа

Кондуктометрия. Потенциометрия. Вольтамперометрия. Нефелометрия.Турбидиметрия. Рефрактометрия. Спектрофотометрия и другие оптические методы анализа. Спектрофотометрическое определение содержания фотосинтетических пигментов в растительном сырье. Потенциометрическое титрованиеОсновной закон светопоглощения (закон Бугера – Ламберта – Бера) Взаимодействие света со взвешенными частицами. Закон Рэлея. Факторы, влияющие на аналитический сигнал.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

| № | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим |
|-----------|--|
| Π/Π | доступа |
| 1 | Методические указания по изучению дисциплины |

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Фоминых, Е. Г. Физическая химия : учебное пособие / Е. Г. Фоминых. Киров : ВятГУ, 2014. 102 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134597 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Франк, Л. А. Биоорганическая химия : учебное пособие / Л. А. Франк. Красноярск : СФУ, 2018. 174 с. ISBN 978-5-7638-3875-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157658 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Биологическая физика : учебное пособие / составитель Е. И. Кузнецова. Екатеринбург : УрГАУ, 2023. 140 с. ISBN 978-5-87203-532-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364439 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мугак, В. В. Химия / В. В. Мугак, Н. А. Пономарева, И. В. Конева. Омск : Омский ГАУ, 2012. 164 с. ISBN 978-5-89764-368-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58822 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
 - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационноно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

| Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 129 Площадь помещения 118,1 кв.м № по технической инвентаризации 140, этаж 1 |
|---|---|
| Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Мультимедийное оборудование, экран настенный, персональный компьютер в сборке с выходом в интерне | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 125 Площадь помещения 51,6 кв.м № по технической инвентаризации 136, этаж 1 |
| Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1 |
| Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. | 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3 |
| Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. |

числа инвалидов и лиц с OB3. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ...

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Кафедра Экологии и биоресурсов

| Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине |
|--|
| Физико-химические исследования в химии и биологии |

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) программы Преподаватель естественнонаучных дисциплин

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Балашиха 2024 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

| Компетенций | Индикатор сформированности компетенций | Уровень освоения | Планируемые результаты обучения | Наименование оценочного средства |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| ПК-2. | Знать: сущность и структуру исследовательской деятельности; современные методики и технологии организации исследовательской деятельности Уметь: формулировать цели и задачи исследовательской работы обучающихся; применять на | Пороговый (удовлетворительно) | знать: сущность и структуру исследовательской деятельности; современные методики и технологии организации исследовательской деятельности Уметь: формулировать цели и задачи исследовательской работы обучающихся; применять на практике современные методики и технологии организации исследовательской деятельности; проектировать процесс исследовательской работы обучающихся. владеть: : навыками разработки алгоритма исследовательской работы обучающихся; навыками сопровождения, консультирования и коррекции в процессе выполнения | Доклад с презентацией Итоговое тестирование |
| способен руководить исследовательс кой работой обучающихся | практике современные методики и технологии организации исследовательской деятельности; проектировать процесс исследовательской работы обучающихся. Владеть: навыками разработки алгоритма исследовательской работы обучающихся; навыками сопровождения, консультирования и коррекции в процессе выполнения | Продвинутый (хорошо) | Знает твердо сущность и структуру исследовательской деятельности; современные методики и технологии организации исследовательской деятельности Умеет уверенно: формулировать цели и задачи исследовательской работы обучающихся; применять на практике современные методики и технологии организации исследовательской деятельности; проектировать процесс исследовательской работы обучающихся. Владеет уверенно: : навыками разработки алгоритма исследовательской работы обучающихся; навыками сопровождения, консультирования и коррекции в процессе выполнения | Доклад с презентацией Итоговое тестирование |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: сущность и структуру исследовательской деятельности; современные методики и технологии организации | Доклад с презентацией Итоговое тестирование |

| | исследовательской деятельности | |
|--|---|--|
| | Имеет сформировавшееся систематическое уме- | |
| | ние: формулировать цели и задачи исследова- | |
| | тельской работы обучающихся; применять на | |
| | практике современные методики и технологии | |
| | организации исследовательской деятельности; | |
| | проектировать процесс исследовательской ра- | |
| | боты обучающихся. | |
| | Показал сформировавшееся систематическое | |
| | владение: : навыками разработки алгоритма | |
| | исследовательской работы обучающихся; | |
| | навыками сопровождения, консультирования и | |
| | коррекции в процессе выполнения | |

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

| Форма те | кущего | Отсутствие | усвоения | Порого | вый | | Продвинутый (хо | орошо) | Высокий (с | тлично) |
|-------------------|--------|----------------|----------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|------------|---------------|
| контроля | | (ниже порогово | ого)* | (удовлетворительно) | | | | | | |
| Доклад с презента | ацией | не выполнена | или все | Цель | и задач | ни доклада | Цель и задачи | выполнения | Цель напи | сания доклада |
| | | задания | решены | достиг | нуты | частично. | доклада | достигнуты. | достигнута | , задачи |
| | | неправильно | | Актуал | І ЬНОСТЬ | темы | Актуальность | темы | решены. | Актуальность |
| | | | | опреде | лена неу | бедительно. | подтверждена. | Доклад | темы | исследования |
| | | | | В д | окладе | выявлены | выполнен с незн | ачительными | корректно | и полно |
| | | | | значит | ельные | отклонения | отклонениями от | т требований | обоснована | а. Доклад |
| | | | | ОТ | | требований | методических ук | азаний. | выполнен | согласно |
| | | | | методи | ческих у | казаний. | - | | требования | IM. |

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен в виде итогового теста)

| Форма промежуточной аттестации | Отсутствие усвоения (ниже порогового) | Пороговый (удовлетворительно) | Продвинутый (хорошо) | Высокий (отлично) |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | |

| Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант) | Менее 51% | 51-79% | 80-90% | 91% и более |
|--|-----------|--------|--------|-------------|
| | | | | |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ доклада с презентацией

- 1. История развития физико-химической биологии.
- 2. Физико-химические предпосылки происхождения жизни на Земле.
- 3. Молекулярные основы функционирования живых систем.
- 4. Маркерные гены
- 5. Использование рибозимов для репарации мРНК.
- 6. Дезоксирибозимы и каталитические антитела абзимы, их получение и практическое использование.
- 7. Биологические мембраны и патологические процессы.
- 8. Особенности проницаемости искусственных и естественных биомембран. .
- 9. Свободно-радикальное окисление как фундаментальный механизм клеточной патологии.
- 10. Свободно-радикальная теория старения.
- 11. Методы исследования окислительно-восстановительных процессов в клетке.
- 12. Система глутатиона и цитохрома Р-450: структура и значение.
- 13. Роль окислительных процессов в биотрансформации ксенобиотиков.
- 14. Искусственные и природные блокаторы образования свободных радикалов.
- 15. Значение перекисного окисления в регуляции гомеостаза организма.
- 16. Использование немембранных окислительно-восстановительных систем в научных исследованиях, технике и производстве.
- 17. Флуоресценция и фосфоресценция.
- 18. Регуляция энергетических процессов в клетке и на межклеточном уровне.
- 19. Значение межклеточных сигналов для самоорганизации биологических систем.
- 20. Роль шаперонов в регуляции межклеточных взаимодействий.
- 21. Биолюминесценция. Митогенетическое излучение.
- 22. Физико-химические методы исследования биополимеров и живых систем на молекулярном и клеточном уровнях.
- 23. Методы генетической и белковой инженерии.
- 24. Многомерная биология: перспективы для медицины и лабораторной диагностики.
- 25. Клиническая метаболомика

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Примерные вопросы к экзамену

Физико-химическая биология перспективы развития и ее значение в медицине и других отраслях

- 2. Системная многоуровневая организация жизни
- 3. Живая материя и ее основная форма движения. Обмен веществ и энергии в живой

системе

4. Белки – структурно-функциональная основа жизни

- 5. Нуклеиновые кислоты важнейшие биополимеры живых организмов.
- 6. Самовоспроизведение важнейшее свойство жизни.
- 7. Репликация ДНК и размножение клеток.
- 8. Механизм транскрипции. Обратная транскрипция
- 9. Синтез белка основа жизнедеятельности клетки. Трансляция. Фолдинг белка.
- 10. Формы размножения организмов. Клонирование.
- 11. Развитие нового организма
- 12. Саморегуляция и гомеостаз
- 13. Саморегуляция в экосистемах
- 14. Современные представления о структуре мембран
- 15. Молекулярные механизмы транспорта веществ через мембраны.
- 16. Способы транспорта макромолекул: эндоцитоз, экзоцитоз, трансцитоз и их биологическое значение
- 17. Механизм работы Na+ К+ насоса
- 18. Биокатализ, его специфичность и эффективность. Физико-химические причины ускорения ферментативных реакций.
- 19. Секреция ферментов
- 20. Ферментативная активность РНК. Использование рибозимов.
- 21. Защитные реакции. Иммунитет
- 22. Сигнализация. Гормональная и нервная регуляция
- 23. Законы термодинамики в открытых системах.
- 24. Биологические виды энергии. Энергетическое сопряжение в химических реакциях.

21

- 25. Цитохром Р450 монооксигеназная система, ее структура и значение для организма.
- 26. Организация и функционирование электрон-транспортной цепи
- 27. Сопряжение дыхания и фосфорилирования. Электрохимическая теория Митчелла
- 28. Структурно-функциональная организация АТФ-азы.
- 29. Свободные радикалы в биологических системах. Классификация биорадикалов. Образование биорадикалов в организме.
- 30. Свободнорадикальное (перекисное) окисление липидов
- 31. Радикалы, образующиеся при метаболитической активации ксенобиотиков в системе микросомального окисления. Феномен токсификации.
- 32. Обезвреживание токсических веществ в организме.
- 33. Антиоксиданты. Основные механизмы антиокислительной защитной системы.
- 34. Факторы, способствующие развитию окислительного стресса.
- 35. Теломеры, теломераза и генетические механизмы старения клеток
- 36. Фотобиологические процессы и основные типы фотохимических реакций
- 37. Характеристика пигментов- фоторецепторов и их функциональное значение
- 38. Фотосинтез, электрохимический потенциал и синтез АТР
- 39. Зрение важнейший фотобиологический процесс
- 40. Биолюминесценция и биолюминесцентные организмы. Механизм люминесценции.
- 41. Фотодинамическое действие света. Действие УФ-лучей. Эффекты фоторепарации и фотозащиты.
- 42. Фотобиологические реакции в коже. Фотосенсибилизация: механизмы и применение.
- 43. Регулируемость как обязательное свойство живого. Основные регуляторные механизмы клетки.

- 44. Саморегуляция многоклеточного организма
- 45. Мутации. Факторы, вызывающие мутации
- 46. Основные причины и стадии клеточных повреждений
- 47. Физиологический смысл и особенности некроза.
- 48. Механизмы запрограммированной клеточной гибели. Апоптоз
- 49. Современные методы исследований в области физико-химической биологии.
- 50. Революционные достижения многомерной биологии, в которую входят геномика,

протеомика, транскриптомика, РНомика, метаболомика, липидомика, биоинформатика