

## Отзыв

### о кандидатской диссертации **Беялетдинова Романа Рифатовича** на тему: «**Риски современных биотехнологий: философские аспекты**»

Исследование Р.Р. Беялетдинова посвящено философско-этическому осмыслению биотехнологических рисков. Эта проблематика представляет сегодня значительный интерес в силу быстрого развития биотехнологий и их существенного влияния на человека. Выстраивание отношения общества к биотехнологическим рискам определяет развитие или, напротив, ограничение отдельных направлений биотехнологических исследований, что говорит об актуальности темы диссертации.

В своей работе Р.Р. Беялетдинов рассматривает проблему биотехнологических рисков в различных методологических проекциях, старается охватить философско-аналитический, фактический и нормативный планы современных дискуссий, связанных с социогуманитарным осмыслением развития биотехнологий. Особое внимание уделяется философско-этической рефлексии новых типов рисков, и определению роли социогуманитарного знания в развитии биотехнологий.

В диссертации автор рассматривает проблему биотехнологических рисков, опираясь на сложившиеся методологические подходы в биоэтике, наноэтике, на исследования науки, технологии, гуманитарную экспертизу. В исследовании анализируются конкретные проблемы биотехнологий и рассматриваются отдельные нормативные документы, регулирующие развитие специальных направлений биотехнологий. Комплексный анализ позволяет выстроить сложный, полифонический по своему характеру процесс встраивания биотехнологии в общество через философскую рефлексию проблемы рисков.

Диссертационное исследование ориентировано на такие регулятивные принципы построения научного исследования, как системность и объективность, что позволяет проследить преемственность и новации в

трактовке свободы и ответственности в реалиях «эпохи биотехнологий», учесть эффекты социальных трансформаций в переоценке взаимоотношений человека и техники, а также критически переосмыслить идеи улучшения человека.

Научная новизна исследования состоит в анализе того, как этическая рефлексия функционирует внутри биотехнологических проектов и в какой степени она формирует их развитие через определение рисков. В работе рассматривается проблема биотехнологических рисков как отправной точки генезиса философской рефлексии и в конечном счете философско-этического и социогуманитарного обеспечения развития биотехнологических проектов. Особое внимание уделяется тенденции диверсификации философско-этической методологии при анализе биотехнологий.

Значимость исследования состоит в попытке установить, в какой мере новые риски, связанные с использованием информационных, генетических и нанотехнологических направлений, влияют на методы и практики социогуманитарного анализа биотехнологических проектов. Работа вносит вклад в современные социально ориентированные исследования биотехнологий, раскрывая гуманитарные проблемы развития науки и технологий.

В ходе работы над диссертацией Р.Р. Белялетдинов проявил такие черты исследователя, как ответственность, добросовестность и самостоятельность.

Р.Р. Белялетдинов апробировал результаты своей работы на международных конференциях, семинарах Сектора гуманитарных экспертиз и биоэтики Института философии РАН, в научных публикациях, входящих в список ВАК и индексируемых в базе научных публикаций РИНЦ, принимал активное участие в исследованиях, поддержанных научными фондами РФФИ, РНФ и РГНФ. Р.Р. Белялетдинов является соавтором электронного курса «Биоэтика для журналистов».

Диссертационное исследование Р.Р. Белялетдинова «Риски современных биотехнологий: философские аспекты» соответствует требованиям,

предъявляемым к кандидатским диссертациям, и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата философских наук по специальности 09.00.08 – «Философия науки и техники».

Научный руководитель, член-корреспондент РАН, доктор философских наук, главный научный сотрудник Сектора гуманитарных экспертиз и биоэтики Института философии РАН Юдин Б.Г.



Подпись  
ЗАВЕРЯЮ:

Зав. отделом кадров Института философии РАН

Юдина Б.Г.

И.В. Ковалев