

О заимствованиях в диссертации Артюшиной А.А.

В ходе обсуждения текста диссертации Артюшиной А.А. на различных форумах в сети интернет обнаружено дословное заимствование из Википедии следующего фрагмента:

«Чтобы избежать испарения реакционной смеси, в пробирку добавляют высококипящее масло, например, вазелиновое. Если используется амплификатор с подогревающейся крышкой, этого делать не требуется».

В этой связи Диссертационный совет поручил членам комиссии в составе Девятко И.Ф., Косалса Л.Я. и Чепуренко А.Ю. провести дополнительную проверку текста диссертации на предмет заимствований чужих текстов.

Комиссия обнаружила в ходе дополнительной проверки еще одно место в диссертации, которое также является дословным воспроизведением текста Википедии без соответствующих ссылок: «Электрофорез в полиакриламидном геле в молекулярной биологии и биохимии – это метод, используемый для разделения белков и нуклеиновых кислот. Его действие основано на движении заряженных молекул в постоянном электрическом поле. Разделение в геле происходит за счёт различий заряда молекул и отличий молекулярных масс» (с. 83 диссертации).

Обсудив данный вопрос, диссертационный совет:

- обращает внимание, что проверка, ранее в установленном порядке проведенная с использованием системы «Антиплагиат», нарушений со стороны автора не выявила;
- считает, что указанные заимствования связаны со стандартным, многократно повторяющимся в учебниках и справочной литературе описанием биотехнологий, используемых в исследуемых автором лабораториях, и не влияют на характер полученных автором результатов по специальности 22.00.03 – экономическая социология.

Совет в то же время обращает внимание диссертантов, членов диссертационного совета, научных руководителей на необходимость более тщательной проверки поступающих диссертационных исследований на предмет некорректного использования чужих текстов.

Председатель
диссертационного совета,
д.э.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.э.н.




А.Ю. Чепуренко

Я.М. Роцина