



ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу
Самбурского Георгия Александровича

«Разработка и совершенствование теоретических и методологических принципов формирования нормативной базы обеспечения качества питьевой воды в Российской Федерации», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 03.02.08 Экология (технические науки) и 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Диссертационная работа Самбурского Г.А. является результатом многолетней последовательной работы. Основное направление исследований было определено нами совместно в 2008 году, после чего автор последовательно занимался исследованиями, связанными с экологической составляющей процессов водоснабжения и водоотведения, охраной водных ресурсов, энерго- и ресурсосбережением. Данная работа реализовывалась в рамках работы Самбурского Г.А. в МиТХТ им. Ломоносова на кафедре экологической и промышленной безопасности и большей степени - в рамках деятельности Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, где автор является ученым секретарем Экспертно-технологического совета и руководителем направления технической политики.

Результатом такой работы является формирование и совершенствование Самбурским Г.А. научных и методологических основ обеспечения безопасности для человека питьевой воды, совершенствованию подходов к выбору теоретических и методологических принципов регулирования требований к источникам водоснабжения, теоретическому обоснованию требований к стандартизации процессов и формированию национальных стандартов, позволяющих с экологических позиций обеспечить надлежащее качество питьевой воды для населения.

Данные стандарты внедрены в практику деятельности как предприятий водной отрасли в нашей стране, так и в качестве методических основ для органов исполнительной власти. Кроме того, результаты диссертационного исследования внедрены при реализации Федерального проекта «Экология» и Национального проекта «Чистая вода», о чем имеются соответствующие справки о внедрении.

Самбурский Г.А регулярно публикует результаты исследований в соответствующих печатных изданиях, имеет более 30 публикаций по теме

работы в изданиях ВАК и 7 публикаций по теме работы, которые индексируются в SCOPUS и Web of Science. Регулярно участвует в научных и научно-практических конференциях, представляя результаты своего диссертационного исследования.

Таким образом, на мой взгляд, диссертационная работы позволяет говорить о том, что Георгий Александрович Самбурский является высококвалифицированным ученым, проводящим научные исследования на высоком уровне. Полученные научные результаты, разработанные методы и подходы, сформулированные в диссертационной работе, внедрены в практику деятельности предприятий водной отрасли. Диссертационная работа соответствует всем требованиям, изложенным в пп.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК и соответствует специальностям 03.02.08 Экология (технические науки) и 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, а автор работы - Самбурский Георгий Александрович - заслуживает присуждения степени доктора технических наук по специальностям 03.02.08 Экология (технические науки) и 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Научный консультант: доктор технических наук, профессор, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки, Генеральный директор ООО «ИЦП» Пупырев Евгений Иванович.

Генеральный директор
ООО «ИЦП»



Е.И. Пупырев