



Общество с ограниченной ответственностью

**Информационный центр
в проектировании**

ОГРН 1197746064010

ИНН 7714438032

Мишина ул., д. 56, стр. 2, офис 4, г. Москва,

Тел./факс (495) 662-47-19 www.proicp.ru;

icp@mrsp.ru

ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу

Самбурского Георгия Александровича

«Разработка и совершенствование теоретических и методологических принципов формирования технологической и 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, которые индексируются в SCOPUS и Web of Science. Автор 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 мировом 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.
10.01.2022 г.

