

О Т З Ы В

научного руководителя, кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника Ильина В.И. на работу Перфильевой Анны Владимировны «Интенсификация и повышение эффективности электрофлотационного процесса извлечения малорастворимых соединений хрома (III) и свинца из водных растворов, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии

А.В. Перфильева провела самостоятельную развёрнутую научную работу, целью которой стало интенсификация и повышение эффективности электрофлотационного процесса извлечения малорастворимых соединений хрома (III) и свинца (II) из водных растворов.

За время выполнения работы А.В. Перфильева проявила себя как инициативный и вдумчивый исследователь, овладела навыками самостоятельной работы, продемонстрировала способность планировать и осуществлять серьёзные научные исследования, проводить обобщение и анализ полученных экспериментальных результатов.

В ходе выполнения работы А.В. Перфильева овладела современными методами физико-химического анализа и освоила современное аналитическое оборудование.

Соискатель проявил способность к анализу и критической оценке полученных результатов, к синтезу и практическому осуществлению новых и сложных идей, а также профессиональную эрудицию и коммуникационные способности при общении с коллегами.

Считаю, что Перфильева Анна Владимировна заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата технических наук.

Кандидат технических наук,
ведущий научный сотрудник

Ильин В.И.

Подпись Ильина В.И. удостоверяю

Учёный секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева

Гусева Т.В.



19.01.2015