

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата химических наук Чичерской Анне Леонидовне, подготовившей диссертационную работу «Определение химического состава и толщины гальванических покрытий методом атомно-эмиссионной спектроскопии с тлеющим разрядом постоянного тока» по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия

Чичерская Анна Леонидовна в 2011 г. окончила Физико-технологический институт Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина (УрФУ) по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики» со специализацией «Аналитический контроль в технологии материалов новой техники». Средний балл за период обучения составил 4,6. Одновременно получила второе высшее образование по специальности «Экономика и управление предприятием». С четвертого курса принимала активное участие в учебно-исследовательской работе студентов под моим руководством, успешно выступила с докладом на Российской молодежной научной конференции «Проблемы теоретической и экспериментальной химии».

После окончания УрФУ Анна Леонидовна работает в Центральной заводской лаборатории ФГУП «Уральский электромеханический завод» (УЭМЗ), входящем в государственную корпорацию «Росатом», в настоящее время – инженером-исследователем. Прошла повышение квалификации по специализации «Метрологическое обеспечение аналитического контроля».

Чичерская А. Л. успешно прошла обучение в заочной аспирантуре УрФУ по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия», сдала кандидатские экзамены. Тематика научно-исследовательской работы Анны Леонидовны тесно связана с потребностями Уральского электромеханического завода: разработка градуировочных образцов и методик контроля химического состава и толщины гальванических покрытий. Результаты ее работы внедрены в производство, аттестованы и внесены в Федеральный реестр 2 методики аналитических измерений. Опубликованы три статьи в журнале «Аналитика и контроль», входящем в Перечень ВАК, сделаны доклады на Всероссийских конференциях. Ее доклад по теме диссертационной работы был

отмечен как один из лучших на III конференции молодых ученых Регионального Урало-Сибирского научного центра Российской академии ракетно-артиллерийских наук РУСНЦ РАРАН «Молодежь. Наука. Инновации в оборонно-промышленном комплексе» (2016 г.).

Анна Леонидовна является сформировавшимся исследователем, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи. Диссертация соискателем написана самостоятельно, она представляет законченное исследование и содержит новые научные и практические результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Считаю, что Чичерская А.Л. заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия.

Научный руководитель соискателя,
доктор химических наук, профессор
кафедры физико-химических методов
анализа ФГАОУ ВО
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России
Б.Н.Ельцина»

Пупышев Александр
Алексеевич

11.05.2016 г.

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
Тел.: (343) 3754658, e-mail: pupyshev@gmail.com

Подпись Пупышева А.А. подтверждаю:

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
УРФУ
МОРОЗОВА В. А.

