

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Голлая Александра Владимировича
«Методология управления развитием промышленных предприятий и корпораций на базе адаптивно-технологического подхода» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

Фамилия, имя отчество оппонента	Затонский Андрей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), Березниковский филиал
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов
Почтовый индекс, адрес	618404, Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, д. 7, кафедра АТП
Телефон	+7(3424)26-60-90
Адрес электронной почты	z Xenon@narod.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>Статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малышева А.В., Затонский А.В. Исследование перспектив перехода на автоматическое управление процессом флотации калийной руды // Автоматизация. Современные технологии. – 2019. – Т. 73. № 3. – С. 119-127. 2. Анисимов И.Ю., Затонский А.В. Управление микроклиматом в здании на основе нечёткой логики / Автоматизация. Современные технологии. – 2018. – Т. 72. – № 1. – С. 36-40. 3. Затонский А.В., Тугашова Л.Г., Алаева Н.Н., Горшкова К.Л. Управление процессом ректификации нефти на установке первичной переработки нефти с применением динамической модели // Нефтехимия. – 2017. – Т. 57. – № 6. – С. 743-753. 4. Chainikova G.R., Zatonskiy A.V., Mitiukov N.W., Busygina N.L. Development of foreign language lexical competence on the basis of a learner's terminological thesaurus and dictionary // European Journal of Contemporary Education. – 2018. – № 7 (1). – С. 51-59. 5. Середкина О.Р., Рахимова О.В., Затонский А.В. Регрессионный анализ интенсивности движущих сил процесса флокуляции глинистого шлама в производстве калийных удобрений // Вестник Технологического университета. – 2017. – Т. 20. – № 11. – С. 115-120. 	

6. Гераськина И.Н., **Затонский А.В.** Моделирование тренда инвестиционной и строительной деятельности Российской Федерации // Вестник МГСУ. – 2017. – Т. 12. – № 11 (110). – С. 1229-1239.
7. Володина Ю.И., **Затонский А.В.**, Рахимова О.В., Середкина О.Р. Прогнозная модель процесса флокуляции на основе нейронной сети // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2017. – Т. 17. – № 2. – С. 42-50.
8. **Затонский А.В.** Динамическая пространственная модель многоприводного ленточного конвейера // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2017. – № 4. – С. 99-110.
9. **Затонский А.В.**, Тугашова Л.Г. Управление атмосферной колонной малого нефтеперерабатывающего завода с применением динамической модели // Интернет-журнал Науковедение. – 2017. – Т. 9. – № 1. – С. 71.
10. **Затонский А.В.**, Тугашова Л.Г. Моделирование статического режима процесса ректификации с идентификацией состава и свойств нефти // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2015. – № 6. – С. 109-116.
11. **Затонский А.В.** Элементы теории управления системами со скрытыми свойствами // Новый университет. Серия: Технические науки. – 2016. – № 2 (48). – С. 4-11.
12. **Затонский А.В.**, Янченко Т.В. Метод управления развитием социального ресурса региона на основе регрессионно-дифференциального моделирования // Управление большими системами: сборник трудов. – 2015. – № 54. – С. 86-113.

Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:

13. Mityukov E.A., **Zatonsky A.V.**, Plekhov P.V., Bilfeld N.V. Phishing detection model using the hybrid approach to data protection in industrial control system // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – 537(5), 052014.
14. Geraskina I.N., **Zatonskiy A.V.**, Petrov A.A. Geraskina, I.N., Zatonskiy, A.V., Petrov, A.A. // International Journal of Civil Engineering and Technology. – 2017. – 8(10) – p. 1432-1447.
15. Kobersy I.S., Shkurkin D.V., **Zatonskiy A.V.**, Volodina J.I., Safyanova T.V. Moving objects control under uncertainty // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2016. – 11(5). – p. 2830-2834.

Заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), Березниковский филиал, доктор технических наук, профессор

А.В.

/ А.В. Затонский

03.10.19



*Подпись Затонского
Сопоставлено по передаточному листу
03.10.2019г.*