

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе *Жетесовой Гульнары Сантаевны*

на тему: «Системные механизмы взаимодействия при реализации стратегии качества ESM в условиях индустриально-инновационного развития Республики Казахстан», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

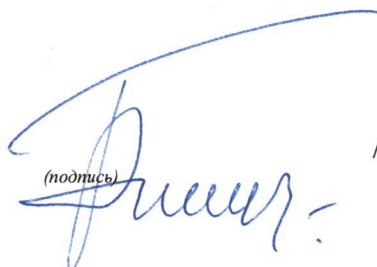
1	Фамилия, имя, отчество	Бойцов Борис Васильевич
2	Год рождения, гражданство	1938 г., РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.07.02 Конструкция, проектирование и производство летательных аппаратов
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», кафедра 104 «Технологическое проектирование и управление качеством» Института №1 «Авиационная техника»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yurin, D., Deniskina, A., Boytsov, B., Karpovich, M. Quality 4.0. Time of revolutionary changes in the QMS. E3S Web of Conferences, 244, 11010 (2021) 2. Loktev, A.A., Dmitriev, V.G., Sychev, P.V., Komkov, V.A., Boytsov, B.V. Analysis of methods for restoring the density distribution of random variables of assessing the condition of the railroad track according to the indicated values of the track recording car. Asia Life Sciences, (1), 111–124 (2019). 3. Aleksandrovskaya, L.N., Kerber, O.B., Iosifov, P.A., Pankina, G.V., Boitsov, B.V. Using Mixture Distributions for the Analysis and Estimation of Ultra-Low Risks in the Problems of Ensuring the Safety of Automatic Aircraft Landing. Russian Aeronautics, 62(2), 199–205 (2019).

		<p>4. Boitsov, B.V., Gavva, L.M., Pugachev, Y.N. The Stress–Strain State of Structurally Anisotropic Panels from Composite Materials under Force and Process Temperature Exposure. <i>Polymer Science - Series D</i>, 12(1), 85–90 (2019).</p> <p>5. Boitsov, B.V., Gavva, L.M., Endogur, A.I., Firsanov, V.V. Stress-Strain State and Buckling Problems of Structurally-Anisotropic Aircraft Panels Made of Composite Materials in View of Production Technology. <i>Russian Aeronautics</i>, 61(4), 524–532 (2018).</p>
7.2	<p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)</p>	<p>1. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Ибатов М.К. Модель процесса взаимодействия - инструмент разработки модели качества ESM. <i>Качество и жизнь</i>, № 1 (25), 10-17 (2020).</p> <p>2. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Ибатов М.К. Сетевое распределение коллективной ответственности в рамках реализации модели ESM. <i>Качество и жизнь</i>, № 1 (25), 3-9 (2020).</p> <p>3. Бойцов Б.В., Крянев Ю.В. Качество и образование. <i>Качество и жизнь</i>, № 2 (22), 3-8 (2019).</p> <p>4. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Абдибекова С.К. Анализ зарубежного опыта по разработке и оценке образовательных программ при взаимодействии с работодателями. <i>Качество и жизнь</i>, № 2 (22), 9-15 (2019).</p> <p>5. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Смирнова Г.М., Готтинг В.В. Структурирование компетентностно-ориентированной образовательной программы. <i>Качество и жизнь</i>, № 2 (18), 12-18 (2018).</p> <p>6. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Ибатов М.К. Концептуальная модель системы проектирования компетентностно-ориентированных образовательных программ. <i>Качество и жизнь</i>. № 2 (18), 18-23 (2018).</p> <p>7. Бойцов Б.В., Балановский В.Л., Блудова И.Ю., Денисов В.В. Управление качеством подготовки кадров для обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры. <i>Качество и жизнь</i>. № 4 (20). С. 200-204. 2018.</p> <p>8. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Ибатов М.К. Архитектура аналитической системы оценки образовательных программ. <i>Качество и жизнь</i>. № 2 (18), 24-28 (2018).</p> <p>9. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Ахметжанова А. Новые подходы к формированию модели качества. <i>Качество и жизнь</i>, № 3 (19), 3-7 (2018).</p> <p>10. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С., Смирнова Г.М., Готтинг В.В. Проектирование образовательных программ на основе национальной рамки</p>

		<p>квалификации и профессиональных стандартов. Качество и жизнь, № 3 (19), 7-12 (2018).</p> <p>11. Бойцов Б.В., Кравченко Г.Н., Петухов Ю.В. Влияние обработки заготовок деталей взрывом на характеристики усталости образцов стали 30ХГСА. Качество и жизнь, № 4 (20), 8-11 (2018).</p> <p>12. Азаров В.Н., Бойцов Б.В., Майборода В.П. Информация, управление качеством, инженерный менеджмент: общность задач и решений. Мир транспорта, Т. 15. № 5 (72), 146-157 (2017).</p> <p>13. Азаров В.Н., Бойцов Б.В., Гудков Ю.И., Майборода В.П. Вызовы эпохи цифровой революции. Новые компетенции. Компетентность, № 9-10 (150-151), 46-57 (2017).</p> <p>14. Бойцов Б.В., Банников С.А., Круглов В.И., Горленко О.А. Системы качества в образовательных организациях: нужен отечественный стандарт. Стандарты и качество, № 7, 70-73 (2016).</p> <p>15. Бойцов Б.В., Балановский В.Л., Макарова М.В., Овченков Н.И. Проблемы подготовки кадров для экспертно-аналитических подразделений ситуационных центров. Радиопромышленность, № 3, 100-111 (2016).</p> <p>16. Бойцов Б.В., Чиликин И.Н., Куприков М.Ю. Роль надзора и контроля в сетевой модели подготовки кадров на базе интеграции научных школ аэрокосмической промышленности. Качество и жизнь, № 4, 214 (2016).</p> <p>17. Бойцов Б.В., Жетесова Г.С. Предпринимательский университет как инструмент реализации инновационной модели управления. Качество и жизнь, № S4 (12), 269-273 (2016).</p> <p>18. Азаров В.Н., Бойцов Б.В. Отделение "Высшая Школа" Академии проблем качества - опыт, проблемы, перспективы. Качество и жизнь, № S4 (12), 444-454 (2016).</p> <p>19. Бойцов Б.В., Балановский В.Л., Макарова М.В., Овченков Н.И. Создание ситуационных центров объектов промышленности, транспорта, ЖКХ. Качество и жизнь, № 3 (11), 46-50 (2016).</p> <p>20. Бойцов Б.В., Крянев Ю.В. Внедренческий подход в концепции качества управления. Теоретико-методологические аспекты. Качество и жизнь, № S4 (12), 7-13(2016).</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	497
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных	Нет

	конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	Нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	Нет
7.7	Патенты	Нет

Научный консультант,
д.т.н., профессор, профессор кафедры 104
«Технологическое проектирование и
управления качеством» ФГБОУ ВО
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)» (МАИ)

(подпись)


/ Бойцов Б.В. /

Сведения о **Бойцове Борисе Васильевиче**
(фамилия имя отчество научного консультанта)

подтверждаю,

Директор Дирекции института №1
«Авиационная техника» ФГБОУ ВО
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)» (МАИ)
д.т.н., доцент



/ Долгов О.С. /