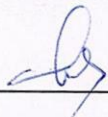


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Крылова Николая Валерьевича
на тему: «Исследование жёсткости и прочности волновой передачи с телами качения электро-механического силового привода летательного аппарата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Самсонович Семён Львович	1940 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ НИУ), профессор кафедры «Системы приводов авиакосмической техники»	<p>Доктор технических наук, диплом доктора наук, ДТ №005776 от 18.01.1991 г. Протокол №49/12</p> <p>Профессор, аттестат профессора ПР №000555 от 28.01.1997 г. Протокол №55-п</p> <p>Шифр специальности 05.02.02</p>	<p>1. Самсонович С.Л. Концепция построения системы электропривода регулируемой запорной арматуры по принципу силового минипривода // Известия Тульского Государственного университета. Технические науки. Выпуск 5, часть II, 2011г.</p> <p>2. Самсонович С.Л., Алалуев Р.Ф. Гольдфорб В.И., Грязев А.В., Дмитриев А.В., Дмитриев В.А. и др. Электропривод трубопроводной арматуры / под ред. В.Я. Распопова// М.: Машиностроение, 2012. 386 с.: ил.</p> <p>3. Самсонович С.Л., Крылов Н.В., Степанов В.С. Автоматизированное проектирование волновых редукторов с телами качения // Электронный журнал «Труды МАИ» №62, 2012 г.</p> <p>4. Самсонович С.Л., Чернавский С.А., Снесарев Г.А., Козинцов В.С., Чернилевский Д.В., Боков К.Н., Корж Д.Д., Мороз С.Ф. Проектирование механических передач. Учебное пособие под общ. Ред. Б.С. Козинцова, М.Б. Козинцовой – 7-е издание, перераб. и доп.</p> <p>5. Самсонович С.Л., Степанов В.С., Красковский Н.В. О возможности построения электромеханического силового минипривода регулируемой запорной арматуры в модульном исполнении // Известия Тульского государственного университета. Технические науки, выпуск 12, Часть 1, изд-во ТулГУ 2012 г., с.10-17.</p> <p>6. Самсонович С.Л., Оболенский Ю.Г., Степанов В.С. Силовой минипривод подвижной аэродинамической поверхности летательного аппарата. // Патент РФ №2406884, опубл. 20.12.2010г., Бюлл. №335.</p>


Профессор кафедры «Системы приводов
авиакосмической техники» МАИ (НИУ), д.т.н.


Самсонович С.Л.

И. о. председателя Диссертационного совета
Д 212.125.07, профессор, д.т.н.


Ковалев К.Л.

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.125.07, к.т.н.


Степанов В.С.