

Салич Василий Леонидович

кандидат технических наук, 05.07.02, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела перспективных разработок АО «Научно-исследовательский институт машиностроения».

Список основных публикаций за 2013-2018 гг.

1. Салич, В.Л. Численное исследование рабочего процесса в камере ракетного двигателя малой тяги на кислородно-водородном топливе / В.Л. Салич // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии. – 2015. – Т.16, №2. – С.187-195.

2. Салич, В.Л. Проектирование камеры кислородно-водородного ракетного двигателя тягой 100Н на основе численного моделирования внутрикамерных процессов / В.Л. Салич // Вестник УГАТУ. – 2014. – Т.18, №4(65). – С. 20-26.

3. Салич В.Л. Моделирование рабочего процесса вытеснительной системы подачи топлива на горячем газе/ В.Л. Салич // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. –2016. –Т.15, № 4. – С. 133-142.

4. Салич В.Л. Моделирование внутрикамерных процессов в кислородно-водородном ракетном двигателе малой тяги/ В.Л. Салич// Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. –2014. – Т.15, № 5-4(47). – С. 121-130.

5. Моделирование газодинамических и тепловых процессов в камере сгорания газотурбинной установки/В.Л.Салич, А.И. Карпов, М.А. Корепанов и др. // Химическая физика и мезоскопия. – 2013. – Т.15, №4. – С. 530-536.

Ведущий научный сотрудник
научно-исследовательского
отдела перспективных разработок
АО «Научно-исследовательский
институт машиностроения»,
кандидат технических наук

02 октября 2018 г.



В.Л. Салич