

Фамилия, имя, отчество	Шплис Николай Валерьевич
Должность	Лаборант учебной лаборатории
Рабочий телефон	+7 495 6384633
Область научных интересов	Разрушение и деформация металлов.
Трудовая деятельность	НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	НИТУ МИСИС, 2020 г., специальность и квалификация материаловедение и технологии материалов
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Договор с АО «Тяжмаш» на выполнение НИР № 039/19-503 от 09 апреля 2019 г. на тему «Экспериментальная оценка степени деградации механических свойств основного металла и сварных соединений материала корпуса УЛР и направляющей плиты после различных режимов термической обработки» (2019-2020 г.)
Значимые публикации (список, не более 10)	<p>1. В.Ю. Турилина, Н.В. Шплис. Влияние высоких температур на механические свойства сварного шва на основе малоуглеродистой низколегированной стали // Деформация и разрушение материалов. 2021. №3.</p> <p>2. С.А. Никулин, С.О. Рогачев, В.А. Белов, А.А. Комиссаров, Н.В. Шплис, Ю.А. Николаев. Ударная вязкость металла шва сварного соединения низкоуглеродистой стали 09Г2С // Металлург 2021</p> <p>3. Anna Pazniak, Pavel Bazhin, Nikolay Shplis, Evgeniy Kolesnikov, Igor Shchetinin, Alexander Komissarov, Josef Polcak, Alexander Stolin, Denis Kuznetsov, Ti3C2Tx MXene characterization produced from SHS-ground Ti3AlC2, Materials & Design, Volume 183, 2019, 108143</p>
Индекс Хирша Scopus AuthorID	3 (Scopus) 57204283937