

## Сведения о члене экспертной комиссии

Д. рочегиниц 14.04.1936г

1	ФИО (полностью)	Колобнев Николай Иванович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. Специальность: 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Россия, Москва, ул. Радио, д. 17, <a href="https://viam.ru/">https://viam.ru/</a> , <a href="mailto:admin@viam.ru">admin@viam.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Сбитнева С.В., Колобнев Н.И., ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В СПЛАВАХ СИСТЕМЫ AL-MG-SI-CU ПРИ ИСКУССТВЕННОМ СТАРЕНИИ, Metallovedenie i sovremennye razrabotki v oblasti tekhnologii lit'ya, deformatsii i termicheskoy obrabotki legkikh spлавов сборник докладов научно-технической конференции. 2016. С.</li> <li>Колобнев Н.И., Махсидов В.В., Самохвалов С.В., Даммер В.Х., Кириллов В.А., ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СПЛАВА 1370 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАТАНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГЕРМЕТИЧНЫХ КОРПУСОВ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, Технология легких сплавов. 2016. № 1. С. 57-61.</li> <li>Makhsidov V.V., Kolobnev N.I., Kochubey A.Y., Fomina M.A., Zamyatin V.M., Pushin V.G., EFFECT OF LOW-TEMPERATURE THERMOMECHANICAL TREATMENT ON THE STRUCTURE AND MECHANICAL, FATIGUE AND CORROSION CHARACTERISTICS OF SHEETS FROM AN ALLOY OF THE AL – MG – SI – CU – ZN SYSTEM, Metal Science and Heat Treatment. 2014. T. 56. № 7-8. С. 416-419.</li> <li>Махсидов В.В., Колобнев Н.И., Кочубей А.Я., Фомина М.А., Замятин В.М., Пушин В.Г., ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ, МЕХАНИЧЕСКИЕ, УСТАЛОСТНЫЕ И КОРРОЗИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТОВ СПЛАВА СИСТЕМЫ AL - MG - SI - CU – ZN, Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallrov. 2014. № 8 (710). С. 16-19.</li> <li>Рябов Д.К., Колобнев Н.И., Махсидов В.В., Уксусников А.Н., ИЗМЕНЕНИЕ ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ AL-MG-SI-CU ПРИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, Вопросы материаловедения. 2014. № 4 (80). С. 61-66.</li> <li>Рябов Д.К., Колобнев Н.И., Лукина Е.А., Зайцев Д.В., ОСОБЕННОСТИ</li> </ol>	

	<p>ПОВЕДЕНИЯ СПЛАВА 1913 ПРИ ПРОКАТКЕ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, Труды ВИАМ. 2016. № 5 (41). С. 1.</p> <p>7. Даммер В.Х., Колобнев Н.И., Кириллов В.А., ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СПЛАВА 1370 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЕРМЕТИЧНЫХ КОРПУСОВ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, Фундаментальные исследования и последние достижения в области литья, деформации, термической обработки и защиты от коррозии алюминиевых сплавов Сборник докладов конференции. ФГУП ВИАМ. 2015. С. 9.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты