

Фамилия, имя, отчество	Зиновьев Александр Васильевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Ведущий эксперт проекта, д.т.н., профессор, Заслуженный профессор НИТУ МИСИС. Заслуженный деятель науки РФ. Почётный металлург РФ. Почётный академик АН ВШ Украины. Почётный профессор ЗНТУ Украины. Почётный доктор Ченстоховской Политехники Польши. Почётный доктор ФГА Германии.
Корпоративная электронная почта	zinoviev@pdss.misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-28-25
Область научных интересов	Теоретические аспекты листовой прокатки; Технологические проблемы улучшения качественных показателей листов, полос и лент чёрных и цветных металлов и сплавов(профиль, форма, механические свойства, состояние поверхности)
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1956/57г. ЦНИИЧерМет, лаборант; 1957/62г. МИСИС, студент; 1962/65г. МИСИС, аспирант; 1965/н/вр.-МИСИС-снс, ст. преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой, профессор, ведущий эксперт
Образование Дополнительное образование	Высшее: инженер-металлург, специальность-обработка металлов давлением
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Результаты проведённых исследований использованы для усовершенствования технологий производства на заводах чёрной(г.ТемирТау, Карметкомбинат; г.Мариуполь,3-д им.Ильича) и цветной (г.Самара,СМЗ; г.Ступино,СМК; г.Киров,Балхаш,Артёмовск,3-ды ОЦМ) металлургии
Значимые проекты	Научно-исследовательские работы выполнены по госпрограммам и договорам
Значимые публикации	1.Зиновьев А.В., Колпашников А.И., Полухин П.И. и др. Технология обработки давлением цветных металлов и сплавов: Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1992. 512 с. 2.Зиновьев А.В., Шмурыгин Е.Г., Морозов Г.П.и др.. Повышение эффективности производства листов, полос и лент из сплавов на основе меди. М.: Металлургия, 1997.297с. 3.А.В. Зиновьев, А.Я. Часников, П.В. Потапов. Физико-механические свойства и пластическая деформация меди и ее сплавов. Монография М.: ИРИАС. 2009. 260 с. 4.A.Nam,R.Kawalla,A.Zinoviev and other.Temperature validation of 3D model for reversing hot rolling in connection with a coil model.Key Engineering Materials,Vol.746,2017

	<p>5. A.N.Koshmin, A.V.Zinoviev, A.Y.Chasnikov. Evolution of the microstructure of the copper alloy in deformation zone in the process of pressing conform. Materials Science Forum, Vol.918, 2018.</p>
<p>Значимые патенты</p>	<p>1. Зиновьев А.В., Хлопонин В.Н., Беглов Э.Д. и др. Способ горячей прокатки полос из алюминия и его сплавов. А.С. СССР, 1570809, 1990.</p> <p>2. Зиновьев А.В., Потапов П.В., Зимин Д.Б. и др. Способ получения горячекатаных полос алюминия технической чистоты. Патент № 2031749, 1992.</p> <p>3. Зиновьев А.В., Шмурыгин Е.Г., Зимин Д.Б. и др. Способ получения горячекатаных полос из алюминиевого сплава АМг2. Патент № 1750756, 1990</p> <p>4. Зиновьев А.В., Шмурыгин Е.Г., Зимин Д.Б. и др. Способ получения горячекатаных полос из алюминиевого сплава АМг2. Патент № 1750756, 1990.</p> <p>5. Патент № 2769966 С1 Российская Федерация, МПК В21С 1/04, В21С 37/04. <i>Способ производства профиля из бронзы</i>: № 2021121130: опубл. 11.04.2022 / А. Н. Кошмин, А. В. Зиновьев, А. Я. Часников, П. В. Потапов.</p>
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Под моим научным руководством защищено 16 кандидатских диссертаций. При моей научной консультации защищено 2 докторских диссертации.</p>