

**Покровский Николай Николаевич**  
**список научных трудов**

<i>Название научного труда</i>	<i>вид</i>	<i>Издательство, журнал</i>	<i>кол. п.л.</i>	<i>соавторы</i>
<b>Монографии</b>				
Формирование и развитие сети специальных конструкторских бюро Новосибирского научного центра в начале 1960-х – середине 1980-х гг.	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Новосибирск, 2007 г.	9,0	
<b>Автореферат диссертации</b>				
Формирование и развитие сети специальных конструкторских бюро Новосибирского научного центра в начале 1960-х – середине 1980-х гг.	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Новосибирск, 2004 г.	1,5 п.л.	
<b>Статьи, тезисы</b>				
.Инженерный корпус Новосибирского научного центра в начале 60-х – середине 80-х гг.	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Культура Сибири: традиции и новации, Новосибирск, 2003 г.	1,5 п.л. С.138-167	
Становление СКБ вычислительной техники СО АН СССР (1981-1985 гг.)	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Гуманитарный ежегодник, выпуск IV, Новосибирск, 2003 г.	1,5 п.л. С. 106-138	
Опыт СО АН СССР в научно-производственной сфере (конец 1950-х гг. – начало 1990-х гг.)	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Гуманитарный ежегодник, выпуск V, Новосибирск, 2004 г.	1,0 п.л. С. 106-123	
Источники по истории формирования в Новосибирском научном центре инженерно-конструкторских учреждений	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Гуманитарный ежегодник, выпуск V, Новосибирск, 2004 г.	0,5 п.л. С. 180-188	
Развитие техники телевизионного приема в СССР (вторая половина 1940-х – середина 1960-х гг.)	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Гуманитарный ежегодник, выпуск VI, Новосибирск, 2005 г.	0,5 п.л. С. 157-166	
Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН в 2001-м – 2004-м гг. Особенности формирования	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, Гуманитарный ежегодник, выпуск VI, Новосибирск, 2005 г.	0,5 п.л. С. 176-185	
Случайное и предопределенное в контексте истории науки и техники	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, История науки и техники, Новосибирск, 2005 г.	0,5 п.л. С. 23-32	
К вопросу о создании в СО РАН Виртуального музея науки и техники	печ.	Ред.-изд.центр НГУ, История науки и техники, Новосибирск, 2005 г.	0,5 п.л. С. 54-64	
Производственно-экологическое предприятие «Сибэкоприбор». Предыстория (вторая половина 1980-х – середина 1990-х гг.)	печ.	Изд-во СО РАН, Гуманитарные науки в Сибири, вып.2, Новосибирск, 2005г.	0,5 п.л. С. 100-103	

Из истории инновационных предприятий: новосибирская научно-производственная фирма «РОСС ЛТД» в первой половине 1990-х гг.	печ.	Изд-во СО РАН, Гуманитарные науки в Сибири, вып.2, Новосибирск, 2006г.	С. 103 – 106 – 0,5 п.л.	
К вопросу о создании в СО РАН Виртуального музея науки и техники	печ.	Ред.-изд.центр НГУ История науки и техники. Выпуск 1. Новосибирск, 2006г.	С. 54-64 – 0,5 а.л.	
Случайное и predetermined в контексте истории науки и техники	печ.	Ред.-изд.центр НГУ Истоия науки и техники. Выпуск 1. Новосибирск, 2006г.	С. 23– 31 - 0,5 а.л.	
Из истории формирования инженерно-конструкторских коллективов Сибирского отделения РАН	печ.	Ред.-изд.центр НГУ Гуманитарный ежегодник. Выпуск VII. Новосибирск, 2006.	С. 140 – 145 – 0,25 а. л.,	
Формирование инновационных структур в ННЦ. 1950-е – 1980-е гг. Хроника	печ.	Ред.-изд.центр НГУ Гуманитарный ежегодник. Выпуск VII. Новосибирск, 2006.	С. 91 – 104 – 0,5 а. л.	
Научная и инновационная деятельность СО АН СССР. Музейно-ведческий аспект.	печ.	Ред.-изд.центр НГУ История науки и техники. Выпуск II. Новосибирск, 2006	С. 3–7 - 0,25 а.л.	
Научная концепция экспозиционной композиции «Площадь науки»	печ.	Ред.-изд.центр НГУ История науки и техники Выпуск III Новосибирск, 2007 г.	С. 3–15 - 0,5 а.л.	

<i>Название научного труда</i>	<i>печ/рук.</i>	<i>Издательство, журнал</i>	<i>кол. п.л.</i>	<i>Фамилии соавторов</i>
1. Из истории одного внедрения.	печ.	Изд-во СО РАН, Гуманитарные науки в Сибири, № 2, Новосибирск, 2000	0,5 п.л. С. 82-85	
2. Создание первых СКБ академического подчинения в Новосибирском научном центре (1960-70-е гг.)	печ.	Изд-во ИДМИ, Сибирь: проекты XX века (начинания и реальность), вып.4, Новосибирск, 2000г.	1,0 п.л. С.83-100	
3. Развитие СКБ в ННЦ, как градообразующий фактор	печ.	Изд-во ИДМИ, Социальные проблемы сибирских городов в ретроспективе XX в., Новосибирск, 2000г.	0,5 п.л. С191-198	
4. Формирование академических СКБ В Новосибирском научном центре (конец 1970-х - начало 1980-х годов.	печ.	Изд-во ИДМИ, духовная культура народов Сибири: традиции и новации, Новосибирск, 2001г.	1.0 п.л. С.125-143	
5. СКТБ монокристаллов и СКТБ спецэлектроники	печ.	Изд-во ИДМИ, Гуманитарный ежегодник, выпуск 1,	1,0 п.л. С.84-96	

и аналитического приборостроения СО АН СССР в период их становления.		2001г.		
6.Создание академических СКБ в Новосибирском научном центре.	печ.	Изд-во СО РАН, Гуманитарные науки в Сибири, вып.2, Новосибирск, 2001г.	0,5 п.л. С.51-54	
7.Научная концепция Музея науки и техники.	печ.	Изд-во ИДМИ, Гуманитарный ежегодник, вып 2, Новосибирск 2001г.	0,5 п.л. С.80-90	
8.Музей техники, как реконструкция научной предметно-пространственной среды	печ.	Изд-во ИДМИ, “Новые” и “вечные” вопросы философии, Новосибирск, 1998г.	0,5 п.л. С.86-94	
9. Научная концепция выставки “Приборы и техника научного эксперимента”.	печ.	Изд-во СО РАН, Гуманитарные науки в Сибири, №2, Новосибирск, 1999г.	0,5 п.л. С.100-104	
10.Приборы и техника научного эксперимента.Опыт создания экспозиции.	печ.	Изд-во СО РАН, Гуманитарные науки в Сибири, №2, Новосибирск, 1997г.	0,5 п.л. С.122-124	